



Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

Oznaczenie zgłoszonej pracy geodezyjnej	GK.6640.1726.2023
Miejscowość	Separowo
Jednostka ewidencyjna	Granowo 300501_2
Obwód ewidencyjny	Separowo 0009
Obiekt	16/1
Sekcja	5.174.34.22.4.1
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000 południk 15
Układ wysokości rastra	PL-KRON86-NH
Układ wysokości mapy	PL-EVRF2007-NH
Służebność	nie badano
Zasięg opracowania	-----
Stan aktualny na dzień	10.01.2024

PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ  
(poza zakresem, wg oddzielnego opracowania)  
Studnia rozprężna

**Wykonawca**  
Grupa Rابية Konrad Rابية  
Geodezyjna 3, Kamieniec  
(adres: ulica, miejscowość)  
604908386, konrad@gruparابية.pl  
( telefonu, adres email)

**Geodeta uprawniony**  
Karol Rابية, nr 23615  
(imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac)  
Handlowa 12, Kamieniec  
(adres: ulica, miejscowość)  
531576111, karol@gruparابية.pl  
( telefonu, adres email)

Przepompownia ścieków sanitarnych

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Klasyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1726.2023
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta grodzicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Grupa Rابية Konrad Rابية
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr. PZGiK: PROTOKÓŁ nr GK.6640.1726.2023_1_p1 z dnia 09.02.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Karol Rابية, nr uprawnień 23615

PRZYŁĄCZE I SIEĆ GAZOWA Ś/C  
(poza zakresem opracowania)

SZAFKA GAZOWA PRZYŁĄCZENIOWA  
(poza zakresem, wg oddzielnego opracowania)

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ DO  
CELÓW PROJEKTOWYCH,  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

LEGENDA

OBSZAR OPRACOWANIA: CZĘŚĆ DZIAŁKI BUDOWLANEJ NR 16/1, Obr.0009 SEPAROWO, Jedn.ew.GRANOWO 300501\_2 - tożsama z zakresem oddziaływania inwestycji (Zgodnie z art. 34.3 pkt 5 i Art.3 p.20, ustawy Prawo Budowlane: oddziaływanie inwestycji nie wykracza poza zakres działki budowlanej nr 16/1, Obr.Separowo, Jedn.ew.Separowo, zgodnie z Rozp.w Spr.Var.Tech. (...)). **Pozostała część działki 16/1 pozostaje bez zmian (teren zielony).**

A-D

- Projektowany budynek świetlicy wiejskiej
- Utwardzenia: pieszojezdnia, miejsca postojowe, śmietnik gospodarczy
- Wejście do budynku, zjazd na działkę
- Powierzchnia biologicznie czynna
- ŚMIETNIK GOSPODARCZY - w formie placu dla kontenerów zbiórki selektywnej z zamkanymi komorami wrzutowymi
- Miejsca postojowe na terenie

LEGENDA - instalacje sanitarne:

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
- PRZYŁĄCZE I SIEĆ GAZOWA Ś/C (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
- PRZEWÓD TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ

LEGENDA - instalacje elektryczne:

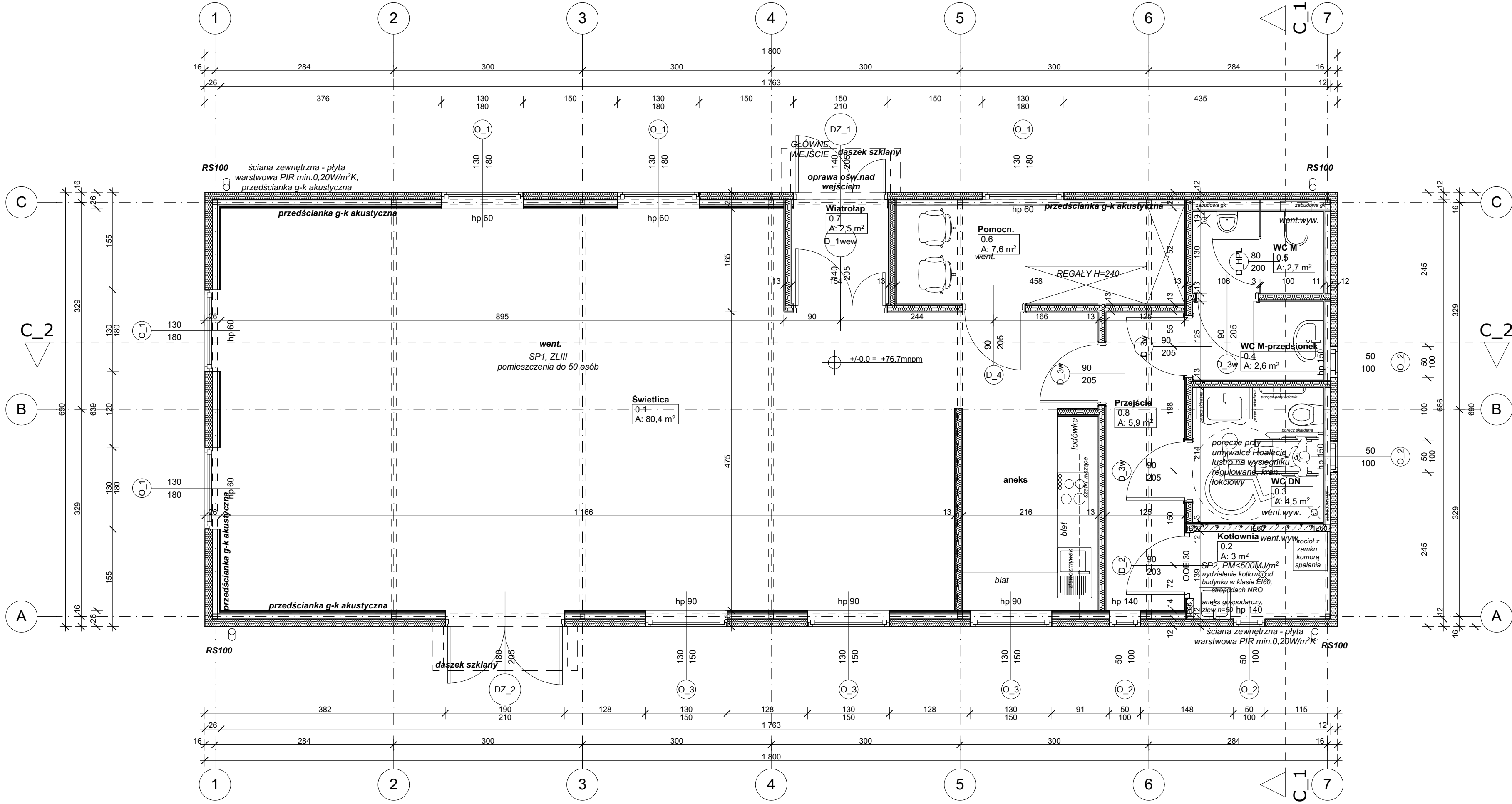
- | Symbol |  |
|--------|--|
| ZK     | Złącze kablowe ZK - własność Zakładu Energetycznego (poza zakresem opracowania)  |
|        | Kable elektroenergetyczne sieci nn-0,4kV należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla   |
|        | Kable teletechniczne - rura osłonowa min. Ø50 na potrzeby przyłącza teletechnicznego, należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni rury |

- Uwagi:
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
    - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
    - h-oznaczca wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
    - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
  - Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  - Przebiegi instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż. obejm. kasel ogniowych -systemowych.
  - Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
  - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  - Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmiane należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
  - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
  - W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
  - Urządzenia elektryczne należy podłączać zgodnie z DTR producenta.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
  - Wykonawcą przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek uzyskania akceptacji Inwestora przy wyborze urządzeń (typ i producent).
  - Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
  - Instalacje elektryczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
  - Kable należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla.
  - W przypadkach prowadzenia kabli w częściach ulic i dróg przeznaczonych do ruchu kołowego kable układać w osłonach otaczających na głębokości co najmniej 0,8 m.
  - Trasę linii kablowej oznaczyć folią w kolorze niebieskim.
  - Co 10 m wykonać opaski na kablach z informacją o właścicielu i relacji kabla.
  - Kable należy układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie.
  - Kable układać zgodnie obowiązującymi normami i przepisami.

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DIMETRIA SP. Z O.O. ul.1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA GRANOWO ul.Sportowa 2, 62-066 Separowo
PROJEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ
ADRES INWESTYCJI	DZ. BUD. NR 16/1, OBR.SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zagospodarowanie terenu
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	Data: 03-2024 Skala: 1:500, 2:1 Branża: ARCHITEKTURA Rysunek: PTW.1
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

Niniejsze opracowanie chronione prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 Maja 1994r. Dz. U. z 2000. Nr 36 poz. 504).  
Nie może być kopiowana, ani udostępniana bez zgody projektanta.  
Opracowanie w zdanym wydaniu nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

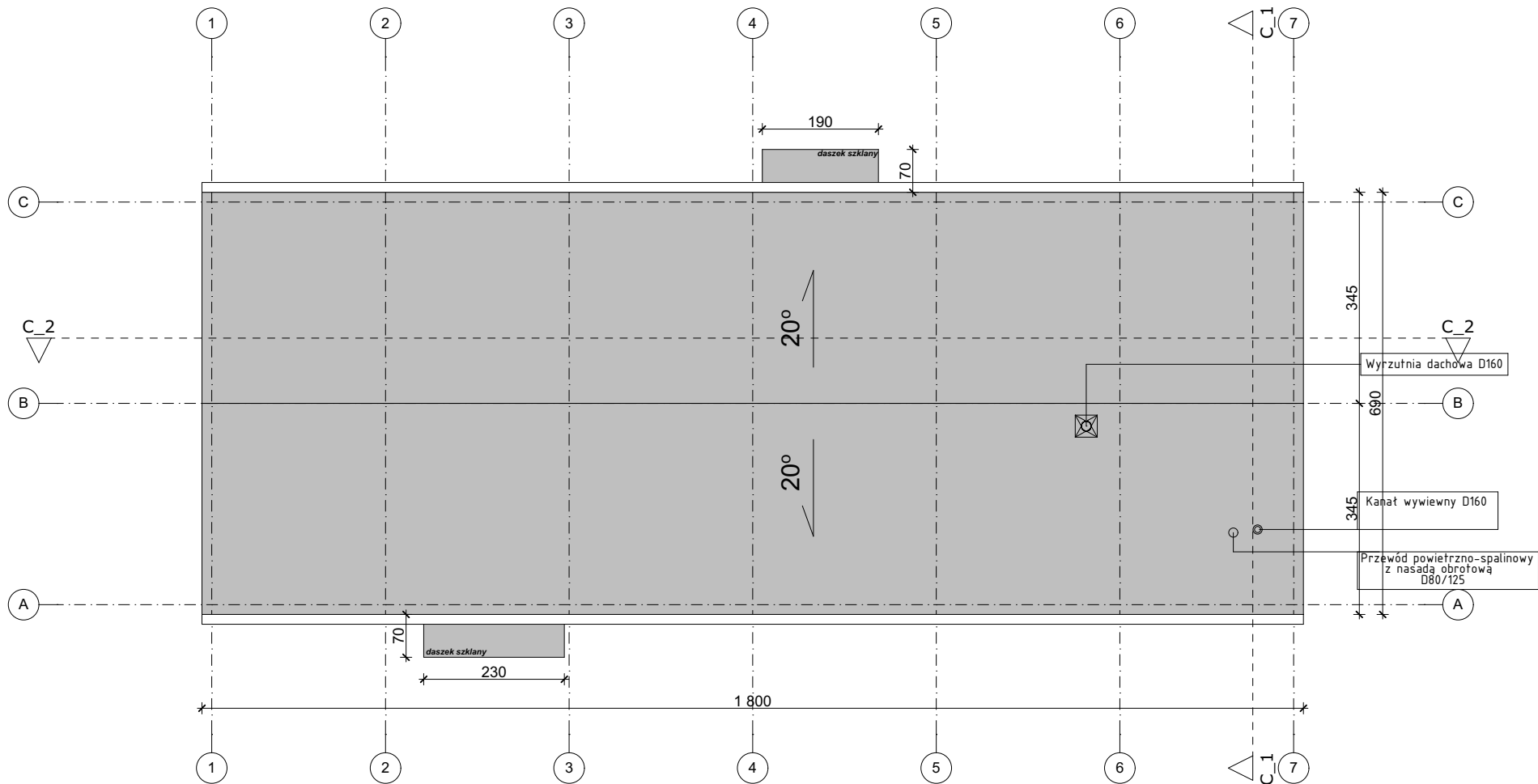


- Uwagi:
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
    - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
    - h- oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego, -powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.
  - Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  - Przebiegi instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż. obejm. kasel ogniowych -systemowych.
  - Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
  - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  - Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych
    - (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DIMETRIA SP. Z O.O. ul. 1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA GRANOWO ul. Sportowa 2, 62-066 Separowo
PROJEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ
ADRES INWESTYCJI	DZ. BUD. NR 16/1, OBR. SEPAROWO, JEDN. EW. GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU	Rzut parteru
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń
Data:	03-2024
Skala:	1:50
Branża:	ARCHITEKTURA
Rysunek:	PTW.2
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 984).  
Nie może być kopiowana, ani udostępniana bez zgody projektanta.  
Opracowanie w złym wydruku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

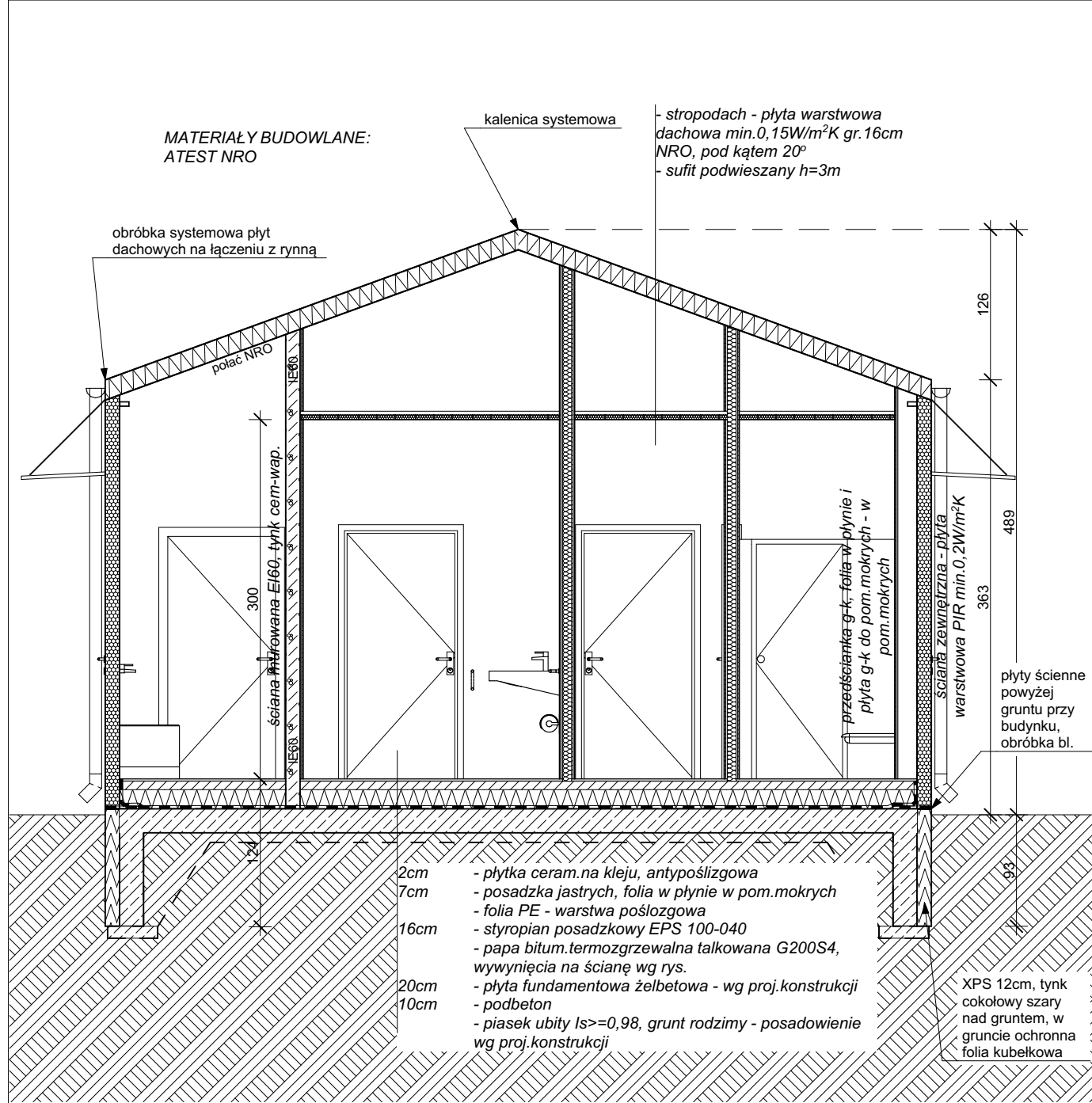




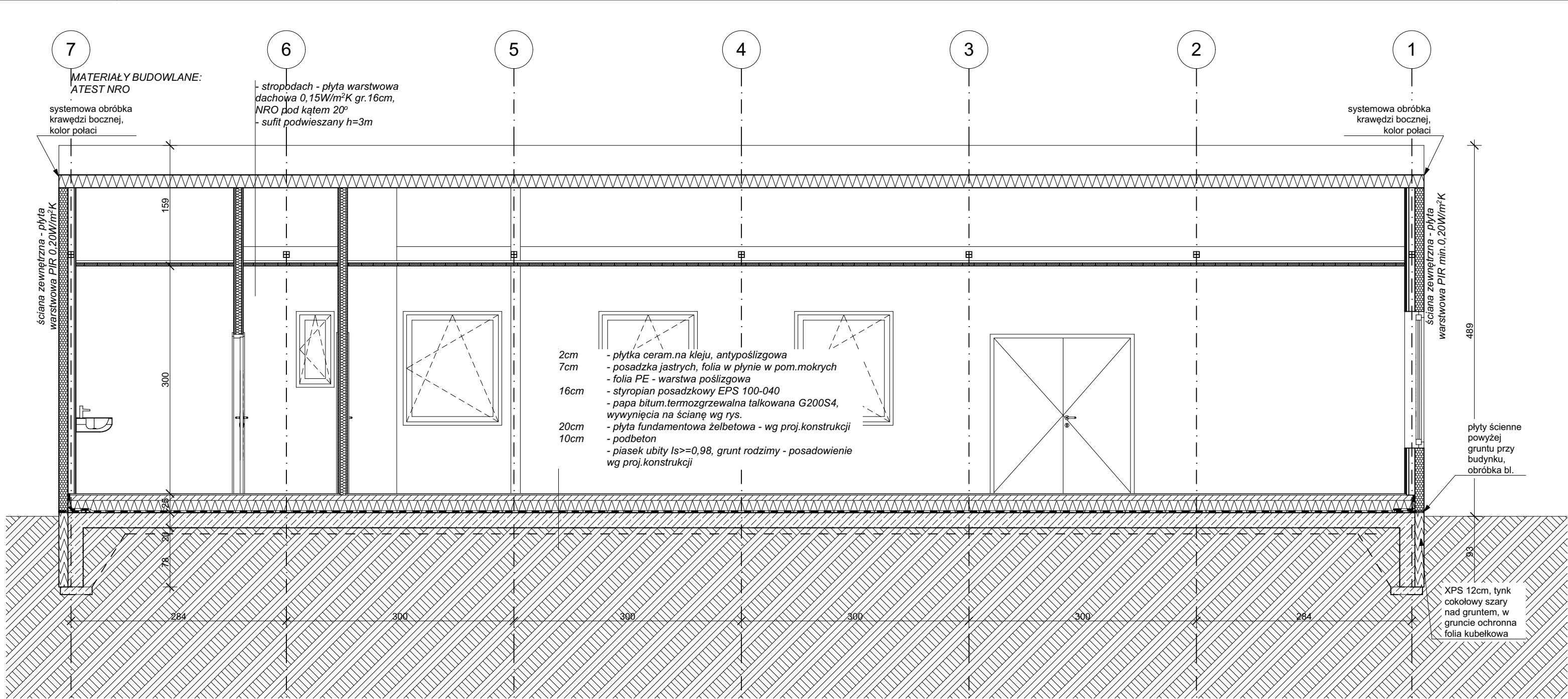
- Uwagi:**
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
    - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
    - h-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
    - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
  3. Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż, obejm, kasel ogniowych -systemowych.
  6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
  7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 994). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Opracowanie w żadnym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div></div><div>DIMETRIA SP. Z O.O. ul.1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl</div></div>	
NAZWA I ADRES INWESTORA GMINA GRANOWO ul.Sportowa 2, 62-066 Separowo	
PROJEKT BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ	
ADRES INWESTYCJI DZ. BUD. NR 16/1, OBR.SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO	
PRZEDMIOT RYSUNKU Rzut dachu	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	Data: 03-2024
	Skala: 1:100
	Branża: ARCHITEKTURA
	Rysunek: PTW.3
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	



C\_1 Przekrój 1:50

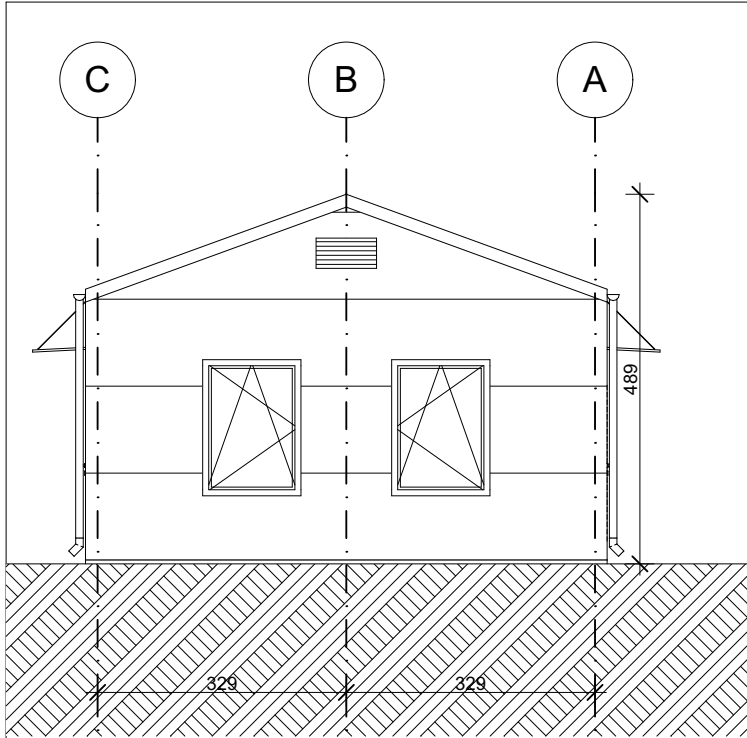


C\_2 Przekrój 1:50

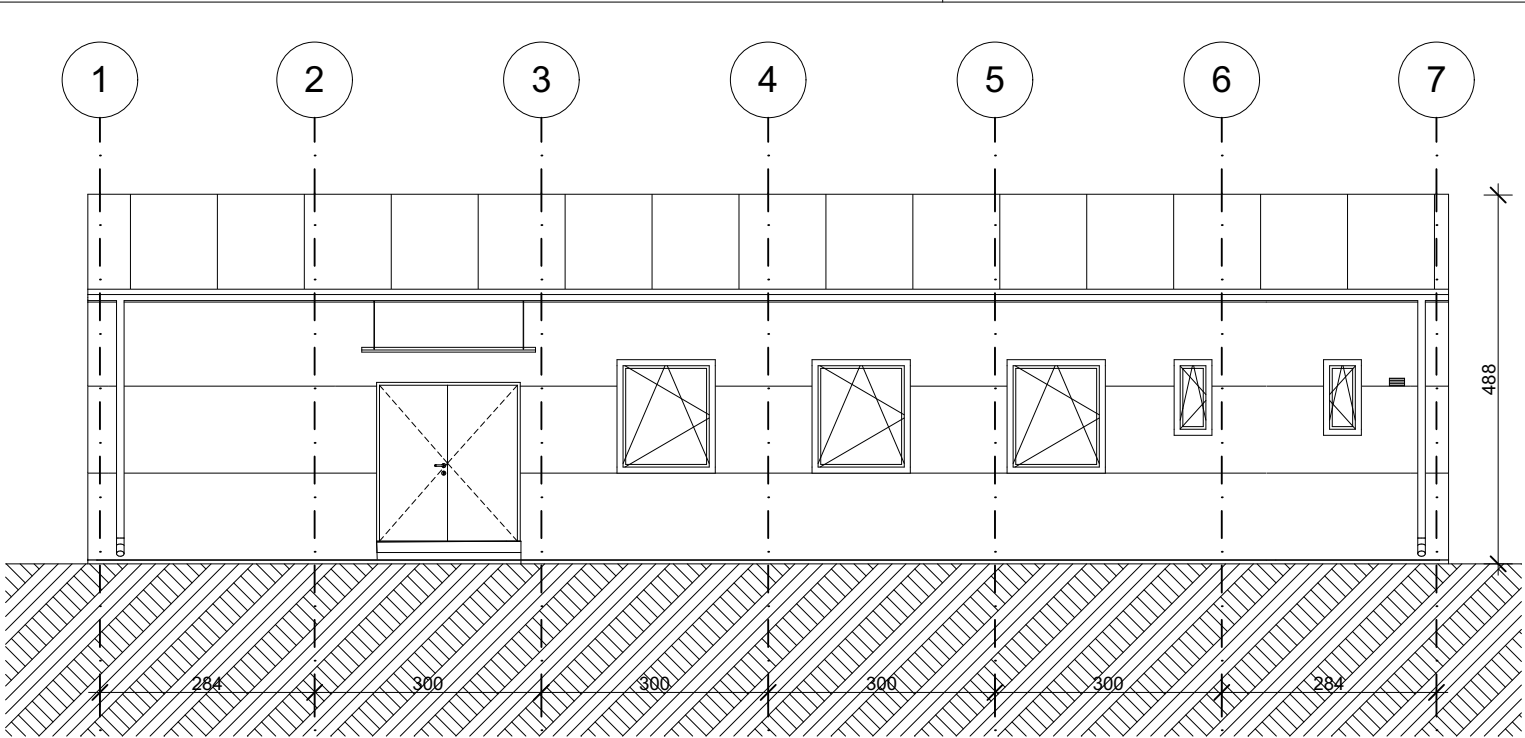
- Uwagi:
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych.
  2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
  4. W opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym.
  5. -h- oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego, powierzchnię pomieszczenia podano w stanie surowym.
  6. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawansowanej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
  7. Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w używanym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
  8. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  9. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  10. Proszę instalacyjne przez przeproty ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż. obejm. kaset ogniowych -systemowych.
  11. Wszystkie elementy budowlane oddzielone w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego poziomu stref pożarowych.
  12. W wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  13. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem.
  14. Zmiany należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  15. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  16. -warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  17. -normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
  18. -instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  19. -instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
  20. -przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
JEDNOŚĆKA PROJEKTOWA:	DIMETRIA SP. Z O.O. ul.1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA GRANOWO ul.Sportowa 2, 62-066 Separowo
PROJEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ
ADRES INWESTYCJI	DZ. BUD. NR 16/1, OBR. SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU	Przekroje
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń
Data:	03-2024
Skala:	1:50
Branża:	ARCHITEKTURA
Rysunek:	PTW.4
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

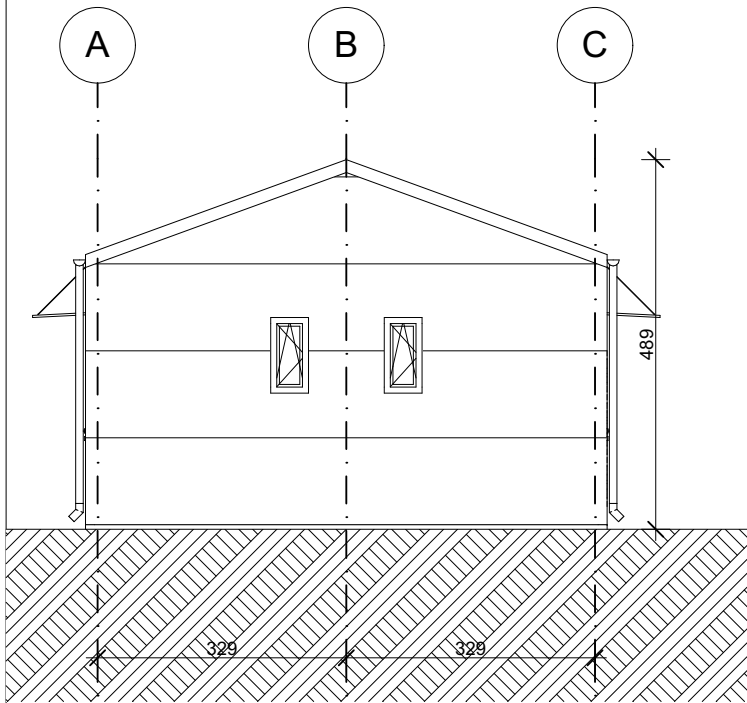
Niniejsza opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lipca 1984r. Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 994).  
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.  
Opracowane w takim samym celu nie może być kopiowane ani udostępniane w części.



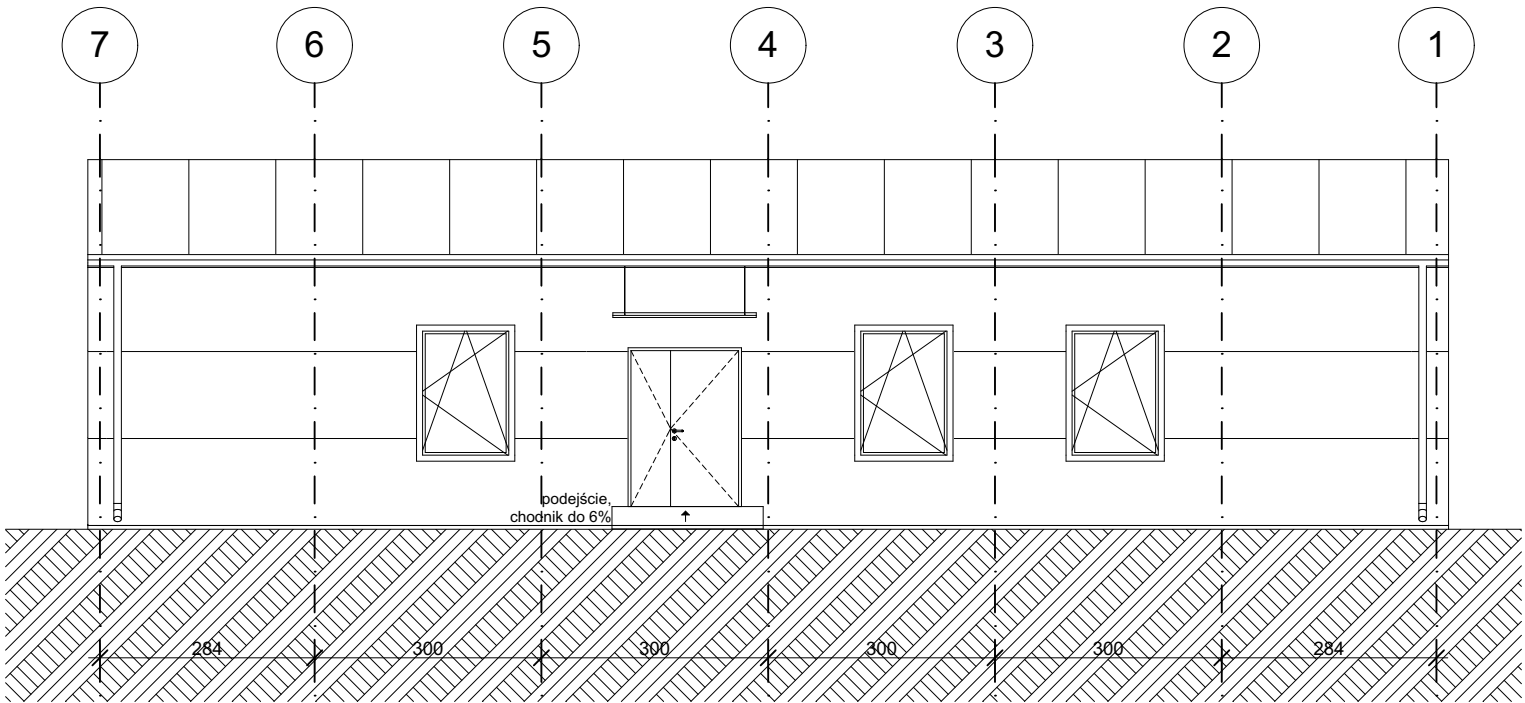
Elewacja Zach 1:100



Elewacja Pd 1:100



Elewacja Wsch 1:100



Elewacja Pn 1:100

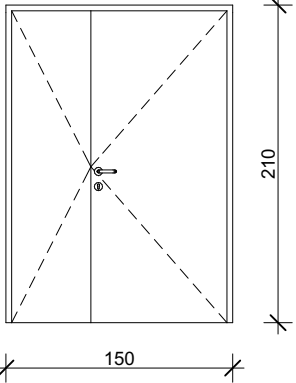
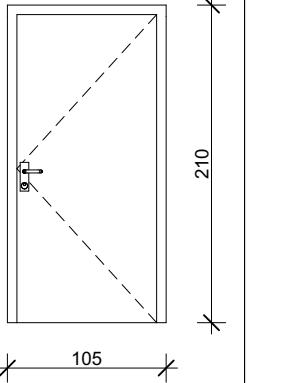
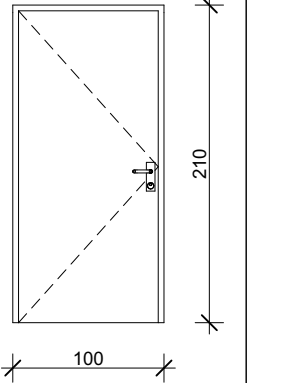
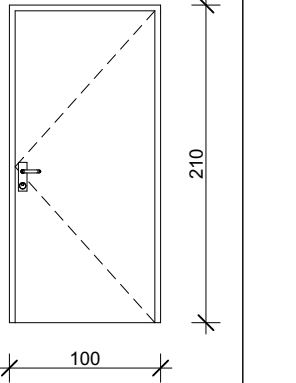
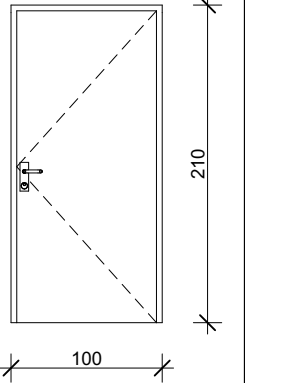
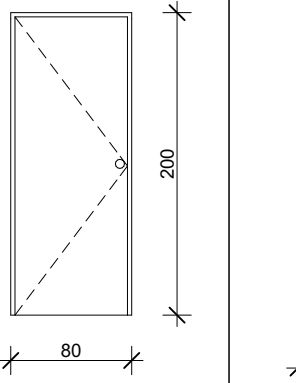
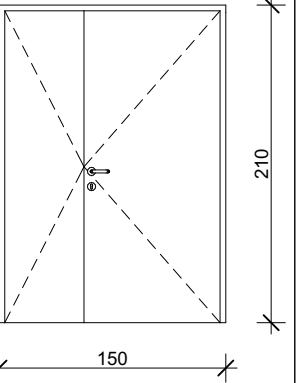
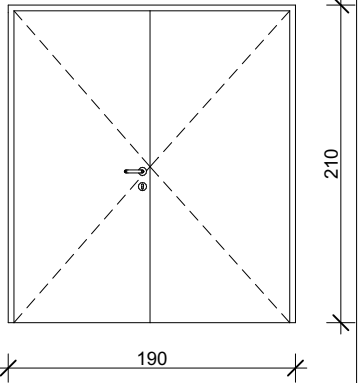
- Uwagi:**
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
    - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
    - h-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
    - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
  - Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  - Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż., obejm, kasel ogniowych -systemowych.
  - Wszystkie elementy budowlane oddzielone w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
  - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  - Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

**Kominy: stalowe, zgodnie z projektem instalacji wentylacyjnej**

**Kolorystyka elewacji:**  
**ściany - łamana biel**  
**dach, obróbki blacharskie - jasna szarość**  
**rynny, rury spadowe - blacha TiZn**

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	DIMETRIA SP. Z O.O. ul.1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA GRANOWO ul.Sportowa 2, 62-066 Separowo
PROJEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ
ADRES INWESTYCJI	DZ. BUD. NR 16/1, OBR.SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU	Elewacje
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	Data: 03-2024 Skala: 1:100 Branża: ARCHITEKTURA Rysunek: PTW.5
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994).  
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.  
Opracowanie w każdym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

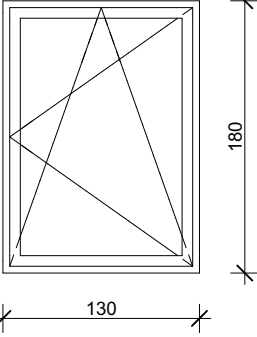
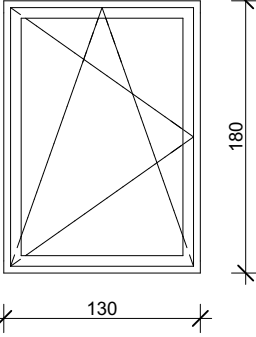
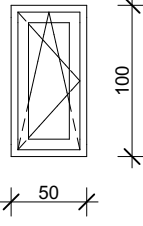
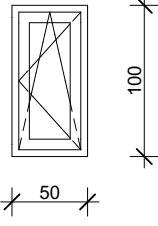
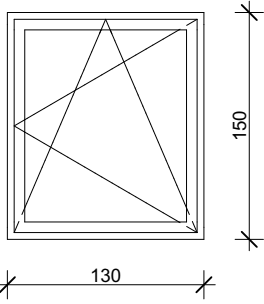
Zestawienie Drzwi								
ID	D_1wew	D_2	D_3w	D_3w	D_4	D_HPL	DZ_1	DZ_2
Ilość	1	1	1	3	1	1	1	1
Wymiar otworu budowlanego Szer. x Wys.	150×210	105×210	100×210	100×210	100×210	80×200	150×210	190×210
Wymiary przejścia	140×205	90×203	90×205	90×205	90×205	72×196	140×205	180×205
Orientacja	P	P	L	P	P	L	P	L
Widok								
Uwagi	szer.przejścia skrz.głównego 0,9m, zewnętrzne docieplane Umax.1,3W/m2K	EI30, samozamykacz	podcięcie went.A= 0,022m2	podcięcie went.A= 0,022m2		drzwi do WC system HPL	szer.przejścia skrz.głównego 0,9m	szer.przejścia skrz.głównego 0,9m, zewnętrzne docieplane Umax.1,3W/m2K

**Uwagi:**  
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych.  
Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.  
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:  
- w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,  
-h-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego, -powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,  
Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.  
3. Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.  
W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.  
4. Nie wolno brać żadnego wymiaru niezap. bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.  
5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poz, obejm, kasel ogniowych -systemowych.  
6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.  
7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.  
8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.  
9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:  
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)  
-normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N),  
-instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,  
-instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, -przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

- klamki bezpieczne, nierdzewne
  - drzwi zewnętrzne antywłamaniowe, 2x zamek patentowy
  - drzwi ppoż stalowe wyposażone w samozamykacze
  - drzwi stalowe oraz drewniane z wypełnieniem pełnym min.2xMDF/porotex, skrzydła i ościeżnice w okleinie CPL
  - drzwi montowane w kolorze grafitowym
  - szklenie drzwi - bezpieczne+akustyczne wg wytycznych
  - minimalna szerokość drzwi po otwarciu:
- 0,9m skrzydło pojedyncze oraz skrzydło główne drzwi dwuskrzydłowych**  
**0,8m drzwi pom.wc**


**PODANO W ZESTAWIENIU WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU BUDOWLANEGO, W RAZIE POTRZEBY WYKONAĆ WIĘKSZY OTWÓR DLA KONIECZNOŚCI ZACHOWANIA WYŻEJ WYMIIENIONYCH MINIMALNYCH SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA DRZWI - W ZALEŻNOŚCI OD OSTATECZNIE WYBRANEGO SYSTEMU STOLARKI!**

**PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE!**

Zestawienie Okien					
ID	O_1	O_1	O_2	O_2	O_3
Ilość	1	4	1	3	3
Rozmiar Szer. x Wys.	130×180	130×180	50×100	50×100	130×150
Orientacja	P	L	L	P	P
Widok od wewnątrz					
Uwagi	Umax.stolarki 0,9W/m2K	Umax.stolarki 0,9W/m2K	Umax.stolarki 0,9W/m2K	Umax.stolarki 0,9W/m2K	Umax.stolarki 0,9W/m2K

- klamki metalowe z zamkiem
  - okucia antywłamaniowe
  - szklenie od zewnątrz P2
  - ciepły montaż - w grubości płyty warstwowej
- PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE**

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim i służy do użytku wewnętrznego. Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Opracowane w zadanym wydaniu nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>DIMETRIA SP. Z O.O. ul.1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl</div></div>
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA GRANOWO ul.Sportowa 2, 62-066 Separowo
PROJEKT	<b>BUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ</b>
ADRES INWESTYCJI	DZ. BUD. NR 16/1, OBR.SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zestawienie stolarki
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	Data: 03-2024 Skala: 1:1 Branża: ARCHITEKTURA Rysunek: <b>PTW.6</b>
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	





Roślinność:

1. *Spiraea japonica* 'Genpei' - tawuła japońska 'Genpei' (rozstaw 0,7 m) 54 szt.
2. *Salvia nemorosa* 'Mainacht' - szalwia omszona 'Mainacht' (rozstaw 0,5 m) 46 szt.
3. *Sedum spectabile* 'Stardust' - rozchodnik okazały 'Stardust' (rozstaw 0,5 m) 43 szt.
4. *Stipa tenuissima* 'Pony Tails' - oślnica mocna 'Pony Tails' (rozstaw 0,5 m) 35 szt.
5. *Euonymus fortunei* 'Emerald'n Gaiety' - trzmielina Fortune'a 'Emerald'n Gaiety' (rozstaw 0,5 m) 5 szt.
6. *Pennisetum alopecuroides* 'Hamel'n' - rozplenica japońska 'Hamel'n' (rozstaw 0,6 m) 10 szt.
7. *Cotoneaster xsuecicus* 'Coral beauty' - irga szewdzka 'Coral Beauty' (rozstaw 0,5 m) 35 szt.

zieleń, utwardzenia - wg Art.29 ust.4 pkt 4) ustawy Prawo Budowlane (Dz.U z 2024 poz.725)

- Uwagi:**
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędne w metrach:
    - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
    - h-oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego,
    - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Głównemu Projektantowi.
  3. Ze względu na zaokrąglanie wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
  4. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Głównego Projektanta.
  5. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przegrody przy użyciu mas, kłap p.poż, obejm, kasel ogniowych -systemowych.
  6. Wszystkie elementy budowlane oddzielania w zakresie ich parametrów R, E, I należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
  7. We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowana min. jedna przegroda szachtu - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wewnątrz szachtu.
  8. Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>DIMETRIA SP. Z O.O. ul.1 maja 35 62-065 Grodzisk Wielkopolski tel. 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl</div></div>
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA GRANOWO ul.Sportowa 2, 62-066 Separowo
PROJEKT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ
ADRES INWESTYCJI	DZ. BUD. NR 16/1, OBR.SEPAROWO, JEDN.EW.GRANOWO
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zagospodarowanie - zieleń i utwardzenia
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	Data: 03-2024 Skala: 1:200 Branża: ARCHITEKTURA Rysunek: PTW.7
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 994).  
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.  
Opracowanie w żadnym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.