

PRZEKRÓJ C - C

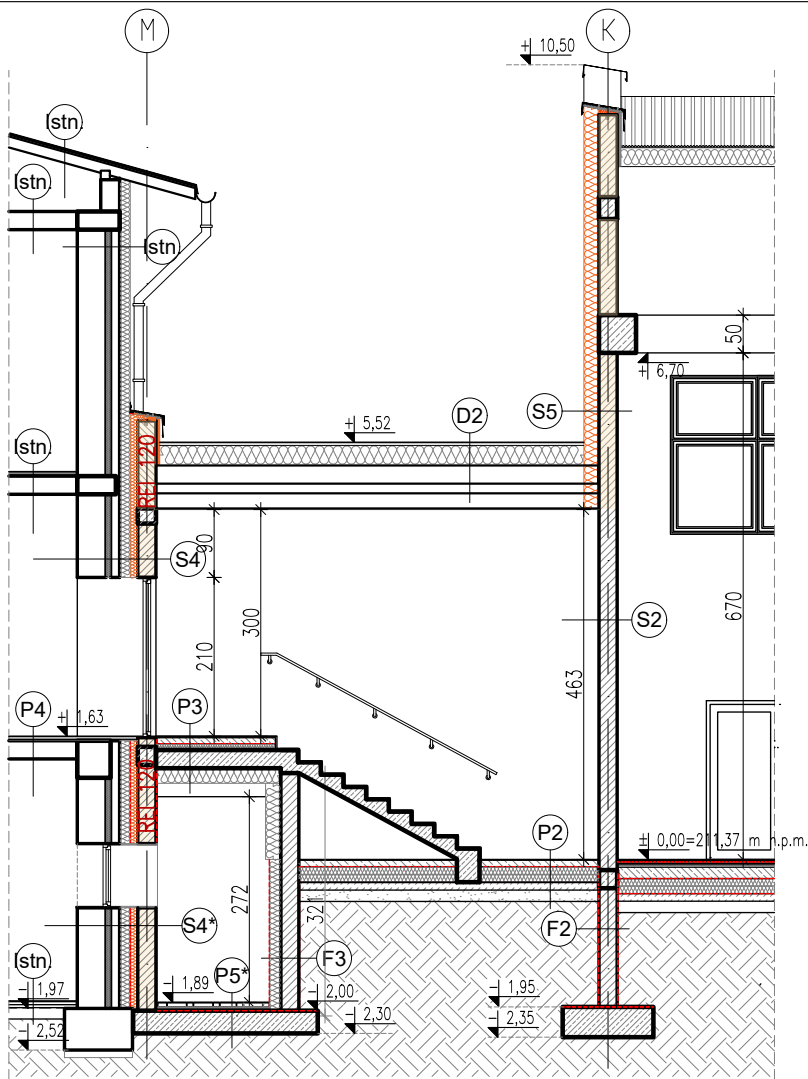
INSTRUKCJE I UWAGI :

- DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE
- WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210cm.
- WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %
- OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZALCENIAMI P.POŻ.
- RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- RYSunEK NALeŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- PROJEKT NALeŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- IZOLACJĘ PRZECIWOĐNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓŁNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTTCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOsÓB SZCZELNY.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTTCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
- PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALeŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTTCZNYMI P.POŻ.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ; MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁENIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ, I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH. KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZANIA, ATESTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
- JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEJ NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPŁENIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE PRZED WYKONANIEM PRACY

ELEMENTY KONSTUKCYJNE W BUDYNKU NALeŻY BEZWZGLĘDNIIE WERYFIKOWAĆ Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
20.0cm	STYROPIAN
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
12.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA / ISTNIEJĄCA	
TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY	
38.0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA KONSTRUKCYJNA
7.0cm	STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA
12.0cm	ŚCIANKA ISTNIEJĄCA DOCISKOWA
14.0cm	STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA
10.0cm	DYLATACJA
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY PROJEKTOWANY	
S4* - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA / ISTNIEJĄCA	
TYNK CEM-WAP. ISTNIEJĄCY	
38.0cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA KONSTRUKCYJNA
7.0cm	STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA
12.0cm	ŚCIANKA ISTNIEJĄCA DOCISKOWA
14.0cm	STYROPIAN – WARSTWA ISTNIEJĄCA
10.0cm	DYLATACJA
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.
2.0cm	WELNA SKALNA
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	

F1 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
IZOLACJA Z FOLII PŁASKIEJ, KUBEŁKOWEJ LUB PAPY CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM (NA PRZYKŁAD PODCZAS ZASYPIWANIA FUNDAMENTÓW)	
15.0cm	STYROPIAN EKSTUDOWANY
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
F2 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
F3 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
15.0cm	STYROPIAN EKSTUDOWANY
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
S5 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
20.0cm	ŚCIENNA WELNA SKALNA
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WG. PROJ. TECH. KONSTR.
TYNK CEM-WAP. LUB GIPSOWY / GLAZURA	
P5* - KOSTKA BETONOWA	
6.0cm	KOSTKA BETONOWA
5.0cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
30.0cm	PLYTA FUNDAMRNTOWA
D1 - DACH	
25.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z WELNY MINERALNEJ GR. 24cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
9.0x24.0cm	PLATWIE DREWNIANE KLEJONE WARSTWOWO W GRUBOŚCI DZWIGARÓW
60.0cm	DZWIGAR PEŁNY DREWANY KLEJONY WARSTWOWO



PRZEKRÓJ D - D

P3 - PODŁOGA NA STROPIE	
WG. ZESTAWIENIA	
8.0cm	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO: SIATKA LUB ZBROJENIE ROZPROSZONE
1x	FOLIA PE
8.0cm	STYROPIAN ESP100–038
1x	HYDROIZOLACJA–PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTROWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)
24.0cm	STROP
20.0cm	STYROPIAN ESP100–038
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
P4 - PODŁOGA ISTNIEJĄCA	
WYKŁADZINA	
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	
3.5cm	SZLICHTA CEMENTOWA WYRÓWNAWCZA
2.0cm	STYROPIAN
24.0cm	STROP KANAŁOWY
P5 - KOSTKA BETONOWA	
6.0cm	KOSTKA BETONOWA
5.0cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4
10.0cm	PODSYPKA Z GRYSU 2/4
15.0cm	PODBUDOWA POMOCNICZA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C3/4
GRUNT RODZIMY	
D2 - DACH	
25.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z WELNY MINERALNEJ GR. 24cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
WIĄZAR KRATOWY + PLATWIE WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	

P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
WG. ZESTAWIENIA	
8.0cm	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO: SIATKA Z PRĘTÓW Ø 6mm O OCZKACH 10x10cm x1 LUB ZBROJENIE ROZPROSZONE
1x	FOLIA PE
10.0+10.0cm	STYROPIAN ESP100–038
HYDROIZOLACJA–PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTROWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)	
10.0cm	WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBROJONA PRĘTAMI Ø10mm
15.0cm	PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA NA MOKRO
UBITA ZIEMIA	

Tytuł rysunku:	Przekroje		
Nr rysunku:	5	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sali gminastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utwardzeniami i schodami zewnętrznymi, murkiem oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową linią kablową		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	LUTY – MAJ 2024		