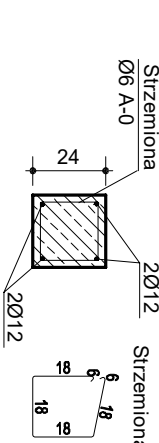


T-1
T-1 - Trzpień żelbetowy 24x24cm :
zbrojony 4x Ø12 (RB500W); strzemina Ø6
(A-I) co 18cm



- PODBETON:**
- C8/10
- BETON:**
- C20/25 - FUNDAMENTY
 - C20/25 - POZOSTAŁE ELEMENTY
- STAL:**
- SZASUR - PROFILOWA
 - A-III/B 500SP - ZBROJENIOWA
- OTULENIE:**
- FUNDAMENTY 5cm
 - TRZPIENIE, WIENCE 3cm
 - PODCIEGI, MADPROZA 3cm

Ławy fundamentowe wylane z betonu B25 (C20/25) w wykopie.

Pręty można łączyć na zakład min. 60xØ.
Naroża ław fundamentowych doizolować. Zachować ciągłość fundamentów.

Bloczki betonowe klasy min. 15MPa.

Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie chudego betonu B 10 (C8/10) gr. min. 8cm

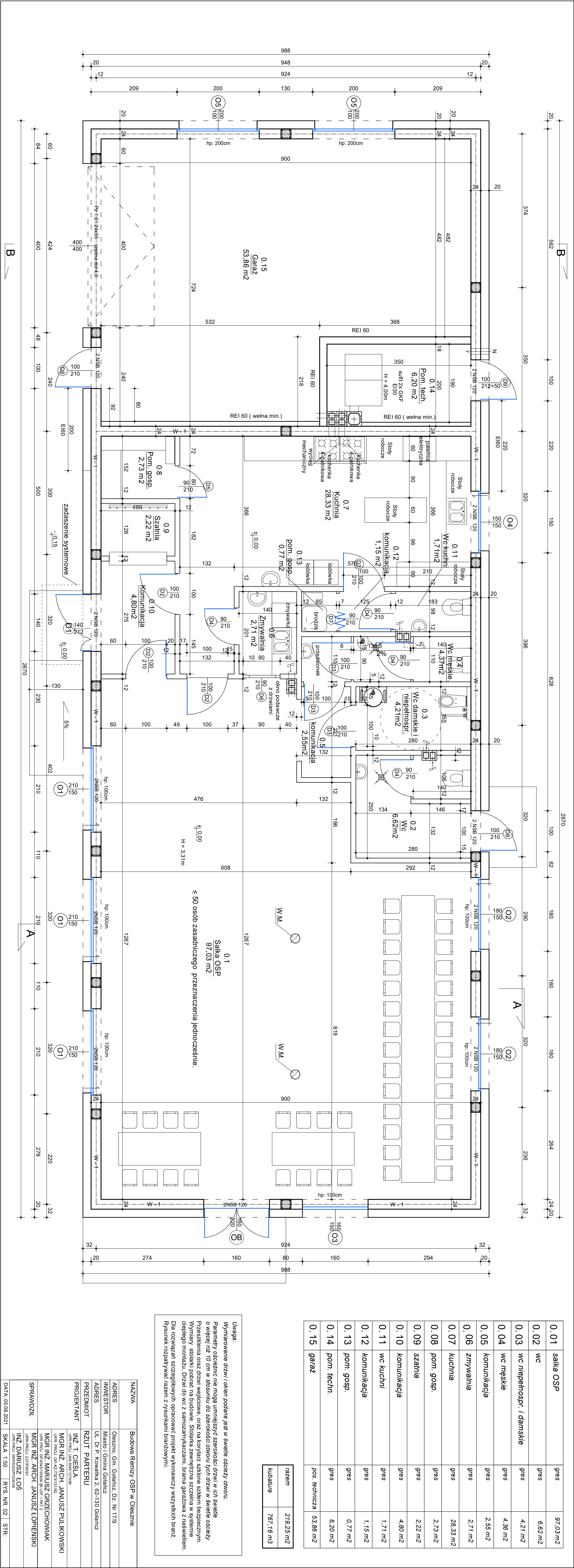
Izolację pionową fundamentów wykonać ze szczelnej masy uszczelniającej - od zewnętrznej warstwy, od wewnętrznej 2 warstwy i izolacją typu średniego. Izolacja pozioma: ukladana pod ścianą, 1x papa termozgrzewalna.

W razie zmian warunków gruntowo-wodnych przeprojektować.

W przypadku występowania na projektowanym poziomie posadowienia jakiegokolwiek pozostałości po innych budowalach, lub występowania nasypów niekompatybilnych, poziom posadowienia odstąpić do gruntu rodzimego lub ewentualnie fragmenty uzupełnić pod fundamentami betonem B-10. W przypadku wystąpienia innych warunków geotechnicznych niż założone należy skontaktować się z projektantem konstrukcji.

Projektowane fundamenty należy posadowić poniżej strefy przemrażania - 80 cm poniżej poziomu terenu na gruncie rodzimym o nośności min. 170 kPa.
UWAGA: występując podziemna sieć drenarska, powyższe należy uwzględnić przy prowadzeniu robót ziemnych związanych z realizacją obiektów, poprzez zachowanie sieci lub usunięcie występującej kolizji!

NAZWA	Budowa Remizy OSP w Olesznie		
ADRES	Oleszno, Gm. Gołanisz, Dz. Nr 17/9		
INWESTOR	Miasto i Gmina Gołanisz		
ADRES	Ul. Dr. P. Kowalka 2, 62-130 Gołanisz		
PRZEDMIOT	RZUT FUNDAMENTÓW		
PROJEKTANT	INŻ. T. CIESIŁA UPR. PROJ. LAN 8849/17488		
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ PULIKOWSKI UPR. PROJ. GP-42/102/13192		
	MGR INŻ. MARIUSZ GRZECHOWIAK UPR. PROJ. 15345/101514145		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ ŁOPIEŃSKI UPR. PROJ. 2377/10193		
	INŻ. DARIUSZ ŁOŚ UPR. PROJ. 14140/10170460		
DATA: 05.08.2021	SKALA 1:50	RYS. NR 1	STR.



0.01	salika OSP	gres	97,03 m ²
0.02	wc	gres	6,62 m ²
0.03	wc niepełnospr. i damskie	gres	4,21 m ²
0.04	wc męskie	gres	4,36 m ²
0.05	komunikacja	gres	2,55 m ²
0.06	zmywalnia	gres	2,71 m ²
0.07	kuchnia	gres	28,33 m ²
0.08	pom. gosp.	gres	2,73 m ²
0.09	szatnia	gres	2,22 m ²
0.10	komunikacja	gres	4,80 m ²
0.11	wc kuchni	gres	1,71 m ²
0.12	komunikacja	gres	1,15 m ²
0.13	pom. gosp.	gres	0,77 m ²
0.14	pom. techn.	gres	6,20 m ²
0.15	garaz	pos. technicza	53,86 m ²

razem	219,25 m ²
kubatura	767,16 m ³

Uwaga:
Wymiarowane drzwi i okien podane jest w swietle osieczy otworu.
Parametry osiecznic nie mogą umniejszyć szerokości drzwi w ich swietle o więcej niż 10 cm w stosunku do szerokości otworu tych drzwi w swietle osieczy.
Przekształcenia oraz drzwi wejściowe, oraz na korytarz szklone szklone bezpiecznym.
Wymiary stolarki pokrac na budowie. Stoiarka zewnętrzna szczerla w systemie ciepłego montażu. Drzwi do wc z samozamykaczami. brana garażowa z naswietlaniem.
Dla rozwiązań szczegółowych opracować projekt wykonawczy wszystkich branż.
Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi.

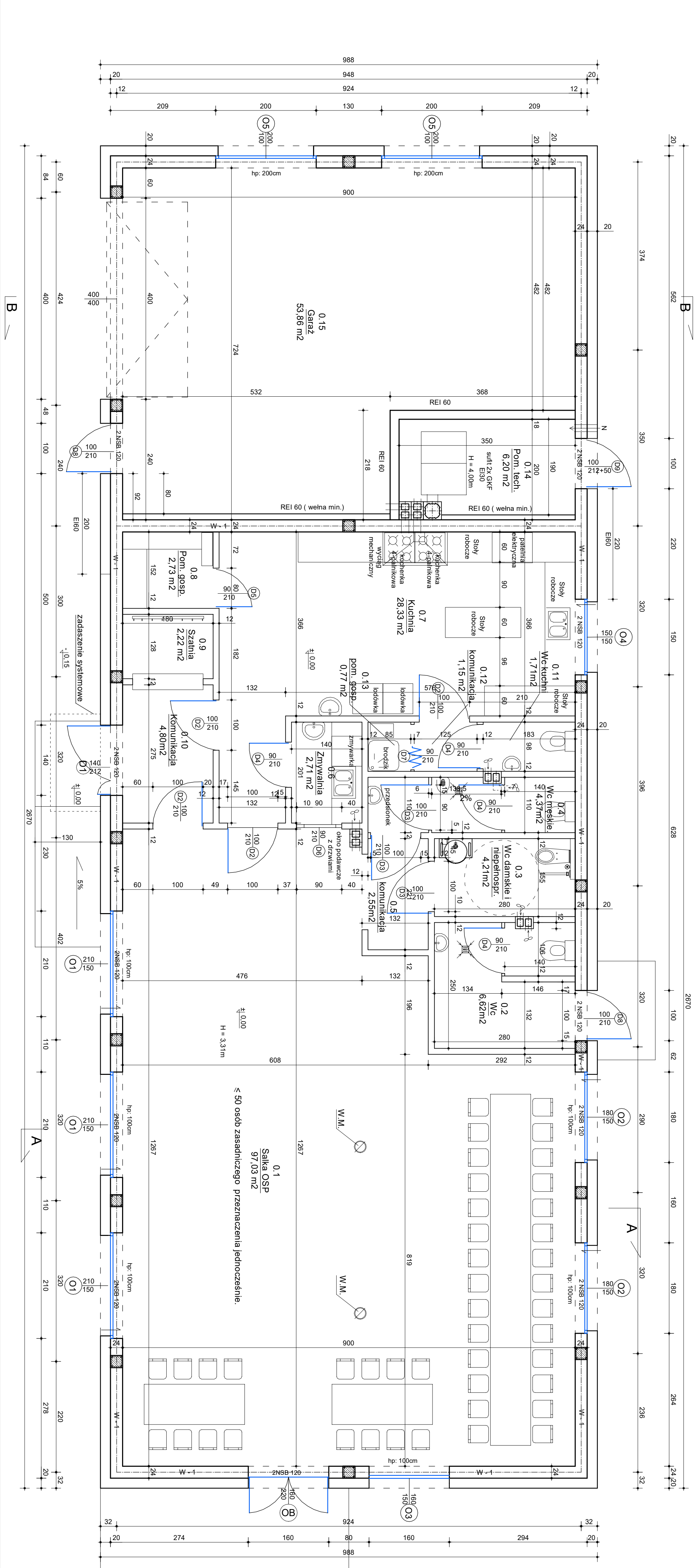
NAMWA	Budowa Remizy OSP w Olesznie		
ADRES	Oleszno, Gm. Gołancz, Dz. Nr 17/9		
INWESTOR	Miasto i Gmina Gołancz		
ADRES	Ul. Dr P. Kowalka 2, 62-130 Gołancz		
PRZEMIOIT	RZUT PARTERU		
PROJEKTANT	INZ. T. CIESIA UPR. PROJ. LWA B046127408		
	MGR INZ. ARCH. JANUSZ PULIKOWSKI UPR. PROJ. GR-462728313102		
	MGR INZ. MARIUSZ GRZECHOWIAK UPR. PROJ. GR-464100800 B. UST. I. PKT. 2		
	MGR INZ. ARCH. JANUSZ TOPIENSKI UPR. PROJ. 237PW931		
SPRAWDZIK	INZ. DARIUSZ KOŚ UPR. PROJ. WPR92287POK008		
DATA: 05.08.2021	SKALA: 1:50	RYS. NR: 02	STR.

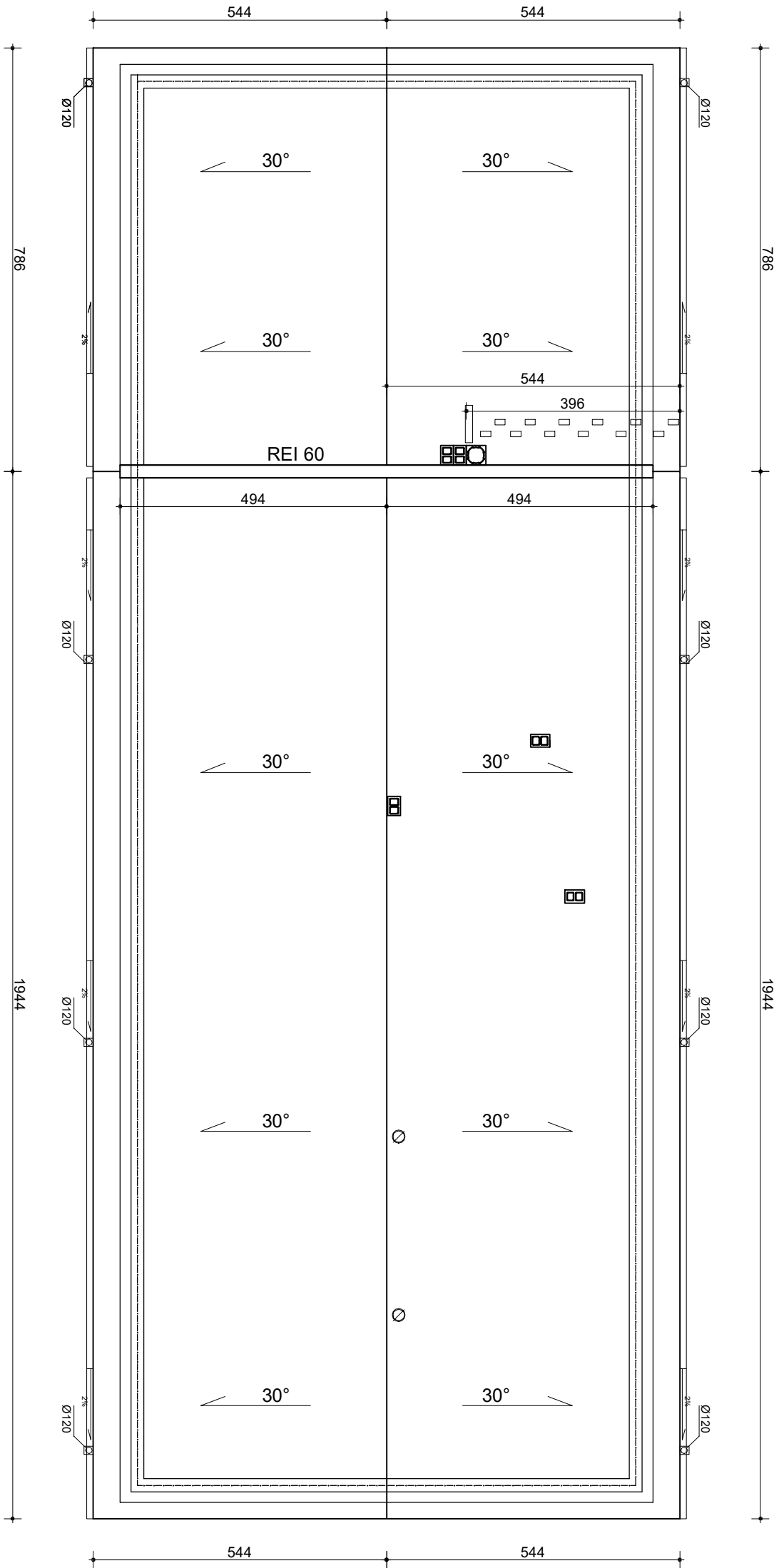
0.01	salika OSP	gres	97,03 m ²
0.02	wc	gres	6,62 m ²
0.03	wc niepełnospr. i damskie	gres	4,21 m ²
0.04	wc męskie	gres	4,36 m ²
0.05	komunikacja	gres	2,55 m ²
0.06	zmywalnia	gres	2,71 m ²
0.07	kuchnia	gres	28,33 m ²
0.08	por. gosp.	gres	2,73 m ²
0.09	szatnia	gres	2,22 m ²
0.10	komunikacja	gres	4,80 m ²
0.11	wc kuchni	gres	1,71 m ²
0.12	komunikacja	gres	1,15 m ²
0.13	por. gosp.	gres	0,77 m ²
0.14	por. techn.	gres	6,20 m ²
0.15	garaż	pos. technicza	53,86 m ²

razem	219,25 m ²
kubatura	767,16 m ³

Uwaga:
Wymiarowane drzwi / okien podane jest w świetle osieczy otworu.
Parametry oszczędnie nie mogą umniejszyć szerokości drzwi w ich świetle o więcej niż 10 cm w stosunku do szerokości otworu tych drzwi w świetle osieczy.
Przekształcenia oraz drzwi wejściowe, oraz na korytarz szklone szklone bezpiecznym.
Wymiary stolarki pokryw na budowie. Stoiarka zewnętrzna szklenia w systemie ciepłego montażu. Drzwi do wc z samozamykaczami, brama garażowa z nasłwieciem.
Dla rozwiązań szczegółowych opracować projekt wykonawczy wszystkich branż.
Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi.

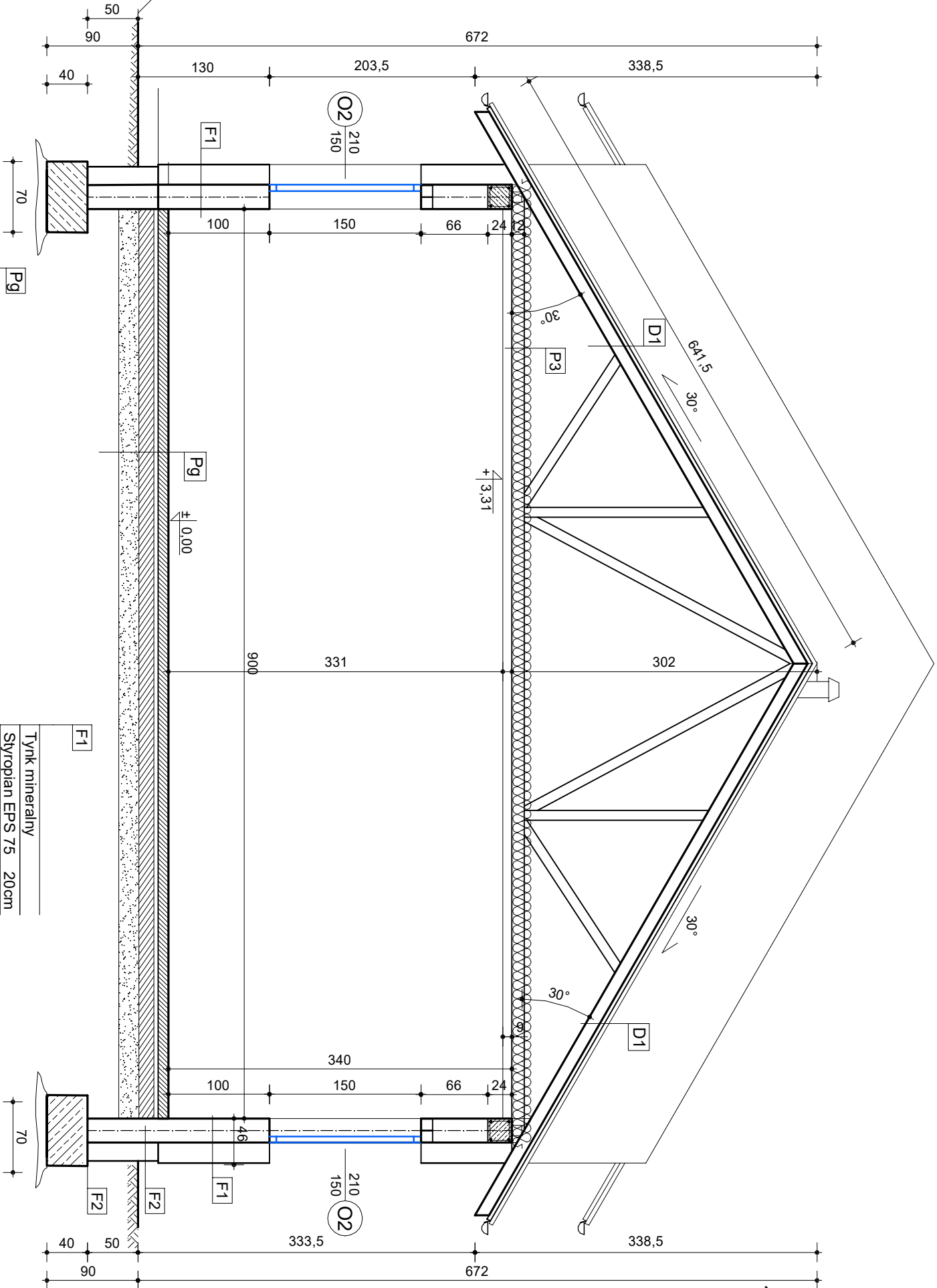
NAMWA	Budowa Remizy OSP w Olesznie		
ADRES	Oleszno, Gm. Gołanecz, Dz. Nr 17/9		
INWESTOR	Miasto i Gmina Gołanecz		
ADRES	Ul. Dr P. Kowalka 2, 62-130 Gołanecz		
PRZEMOT	RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA		
PROJEKTANT	INŻ. T. CIESŁA UPR. PROJ. LWA 8046127408		
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ PULIKOWSKI UPR. PROJ. GR-462728313102		
	MGR INŻ. MARUSZ GRZECHOWIAK UPR. PROJ. GR-464100800 B. UST. I. PKT. 2		
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ TOPIENSKI UPR. PROJ. 237PW931		
SPRAWDZIK	INŻ. DARIUSZ KOŚ UPR. PROJ. WPR92287POK008		
DATA: 05.08.2021	SKALA 1:50	RYS. NR 03	STR.





Montować stopnie i ławy kominiarskie oraz wyłaz dachowy w celu dostępu do komina.
Rywny i runy spustowe dopasować do zlewni dachu.
Wykonać obróbki blacharskie przy kominach rynnach i rurach spustowych.

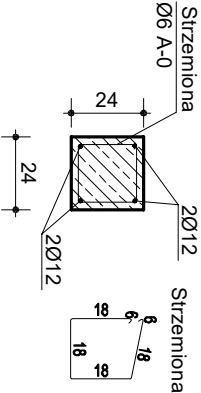
NAZWA	Budowa Remizy OSP w Olesznie		
ADRES	Oleszno, Gm. Gołańcz, Dz. Nr 17/9		
INWESTOR	Miasto i Gmina Gołańcz		
ADRES	Ul. Dr P. Kowalka 2, 62-130 Gołańcz		
PRZEDMIOT	RZUT DACHU		
PROJEKTANT	INŻ. T. CIEŚLA		
	UPR. PROJ. UAN 8345/1274/88		
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ PULIKOWSKI		
	UPR. PROJ. GP-KZ-7323/13.1/92		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. MARIUSZ GRZECHOWIAK		
	UPR. PROJ. GP-8345/1508/90 §6 UST 1 PKT 2		
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ ŁOPIENSKI		
	UPR. PROJ. 237/PW/91		
	INŻ. DARIUSZ ŁOŚ		
	UPR. PROJ. WKP/025/POK/08		
DATA: 05.08.2021	SKALA 1:100	RYS. NR 4	STR:



1:25

W - 1

W - 1 - Wieniec żelbetowy 24x24cm :
zbrojony 4x Ø12 (RB500W); strzemina Ø6
(A-I) co 25cm



Pg	
Gres	
Jastrych cementowy	7,0cm
Folia budowlana	
Styropian EPS 100	gr. 15cm
Podkład betonowy (B7,5)	10cm
Podsyпка z piasku drobnego	
warstwowo zagęszczonego	gr. 50cm
do Is=0,98	

D1	
Białodachówka	
Łaty 6x4cm	co 34cm
Kontakty	6x4 cm
Folia paroprzepuszczalna	
Wiązark dachowy typowy	

F1	
Tynk mineralny	
Styropian EPS 75	20cm
Beton komórkowy kl.600	24cm
Tynk	

F2	
Styropian EPS100-038	15cm
Izolacja 2x emulsja afaltowa	
Błoczek betonowy kl.15	25cm
Izolacja 2x emulsja afaltowa	

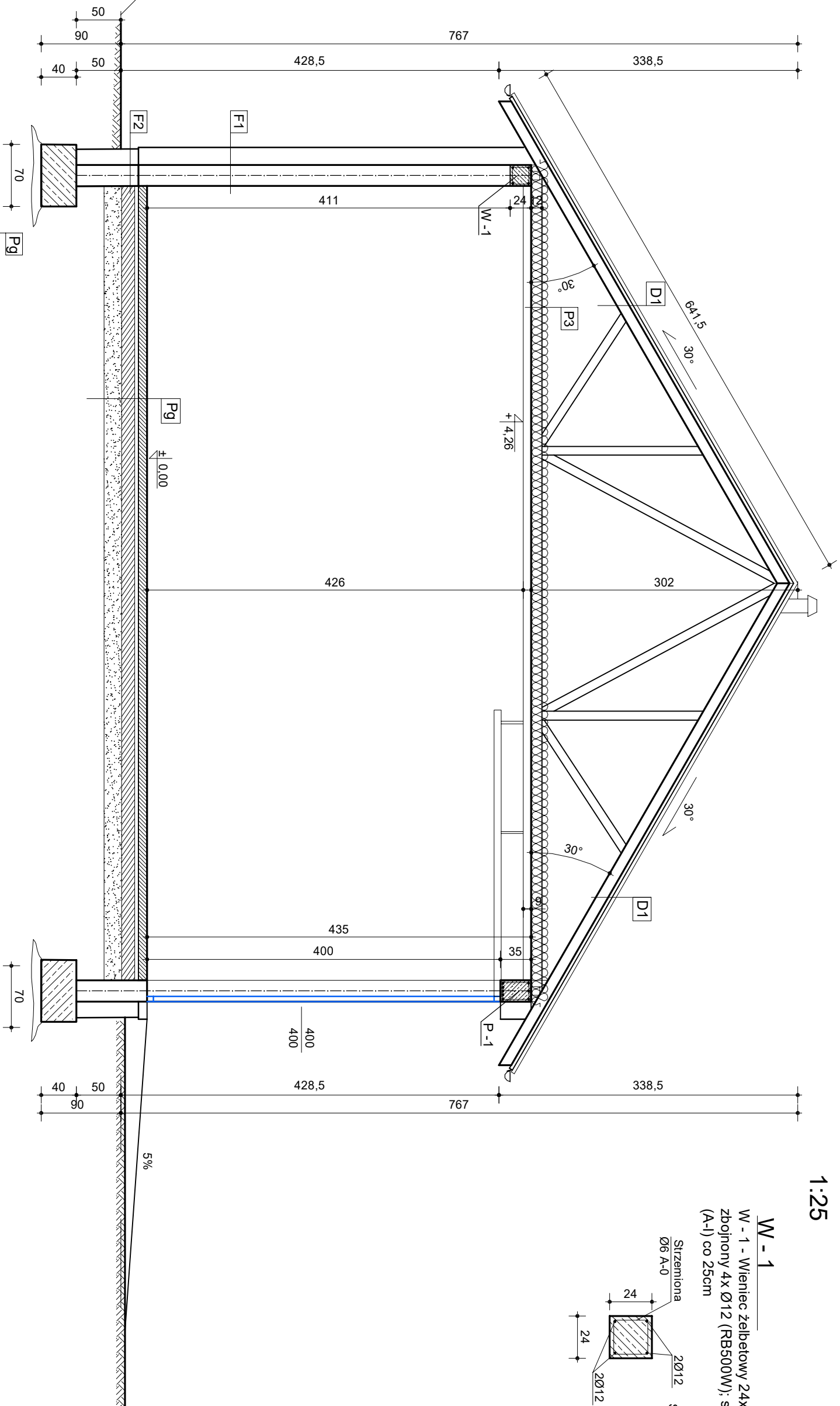
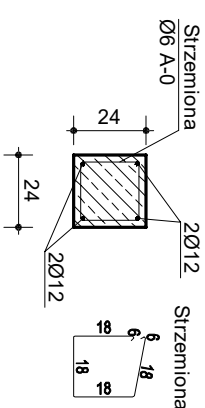
P3	
Pas dolny wiązarka (C24)	
Wełna mineralna	30cm
Folia budowlana	
Sufit podwieszany+ lampy	
Tynk gipsowy	

NAZWA	Budowa Remizy OSP w Olesznie
ADRES	Oleszno, Gm. Gołańcz, Dz. Nr 17/9
INWESTOR	Miasto i Gmina Gołańcz
ADRES	Ul. Dr P. Kowalka 2, 62-130 Gołańcz
PRZEDMIOT	PRZEMOT A - A
PROJEKTANT	INŻ. T. CIEŚLA UPR. PROJ. UAN 8345/1274/88
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ PULIKOWSKI UPR. PROJ. GP-KZ-7323/131192
	MGR INŻ. MARIUSZ GRZECHOWIAK UPR. PROJ. GP-8345/150890/56 UST 1 PKT 2
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ ŁOPIENSKI UPR. PROJ. 237/PW/91
	INŻ. DARIUSZ ŁOŚ UPR. PROJ. WKPI0225/POOK008
DATA: 05.08.2021	SKALA 1:50 RYS. NR 05 STR:

1:25

W - 1

W - 1 - Wieniec żelbetowy 24x24cm :
zbojny 4x Ø12 (RB500W); strzemina Ø6
(A-I) co 25cm



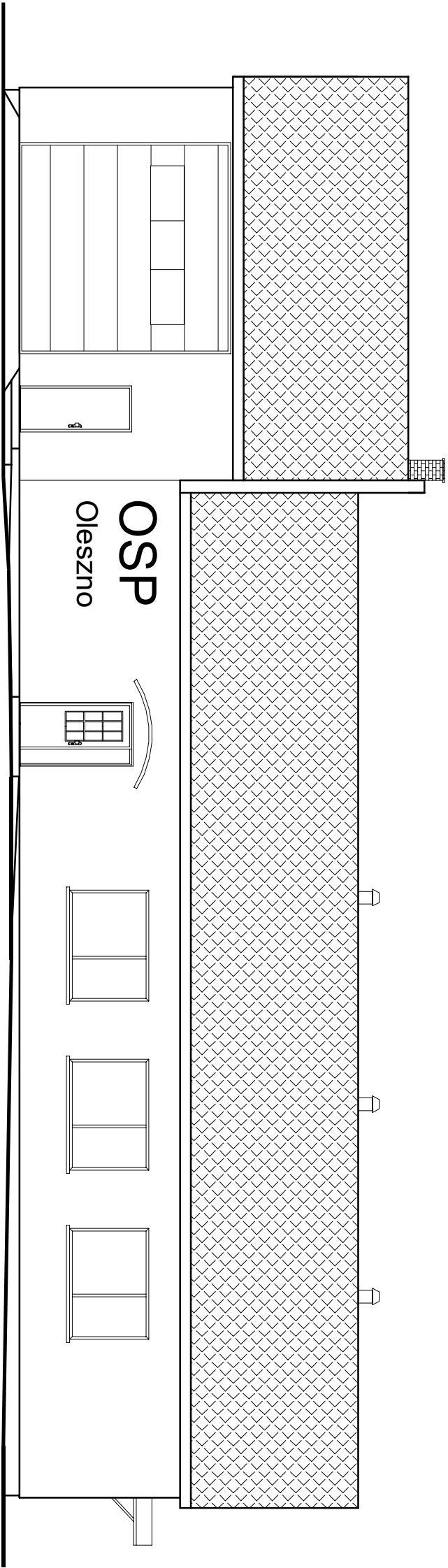
posadzka przemysłowa	
Jastyłch cementowy zbrojony 14,0cm	
D1	
Folia budowlana	
Styropian EPS 200	gr.8cm
Podkład betonowy (B10)	12 cm
Podsyłka z piasku drobnego wapieniowo zagęszczanego do Is=0,98	gr.60cm
Wiązar dachowy typowy	
F1	
Tynk mineralny	
Styropian EPS 75	20cm
Beton komórkowy kl.600	24cm
Tynk	
P3	
Pas dolny wiązara (C24)	
Wełna mineralna	30cm
Folia budowlana	
Sufit podwieszany z lampy	
Tynk gipsowy	

Wykonać szczerbiną izolację ścian fundamentowych do poziomu gruntu ławy fundamentowe wylane z betonu B25 (C20/25) w wykopie wąskoprzestennym, zbrojone siatką A-IIIIN (RB500), zbrojenie główne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm

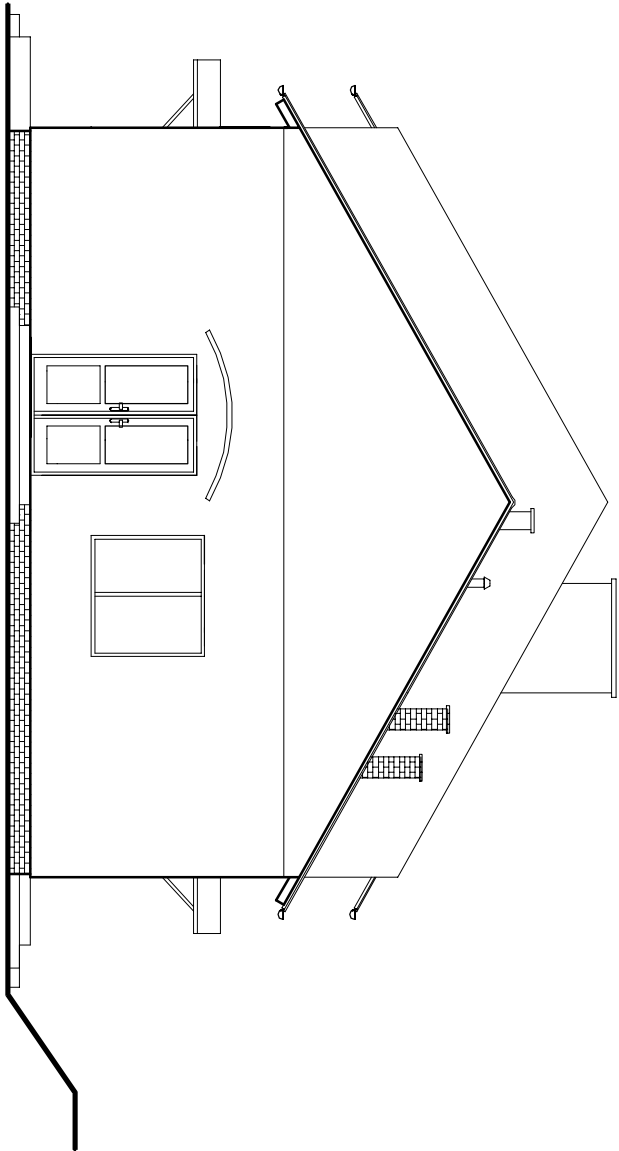
Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie chudego betonu B 7,5 gr. ~10cm

Wiązar dachowy typowy wg projektu wykonawczego wybranej firmy.

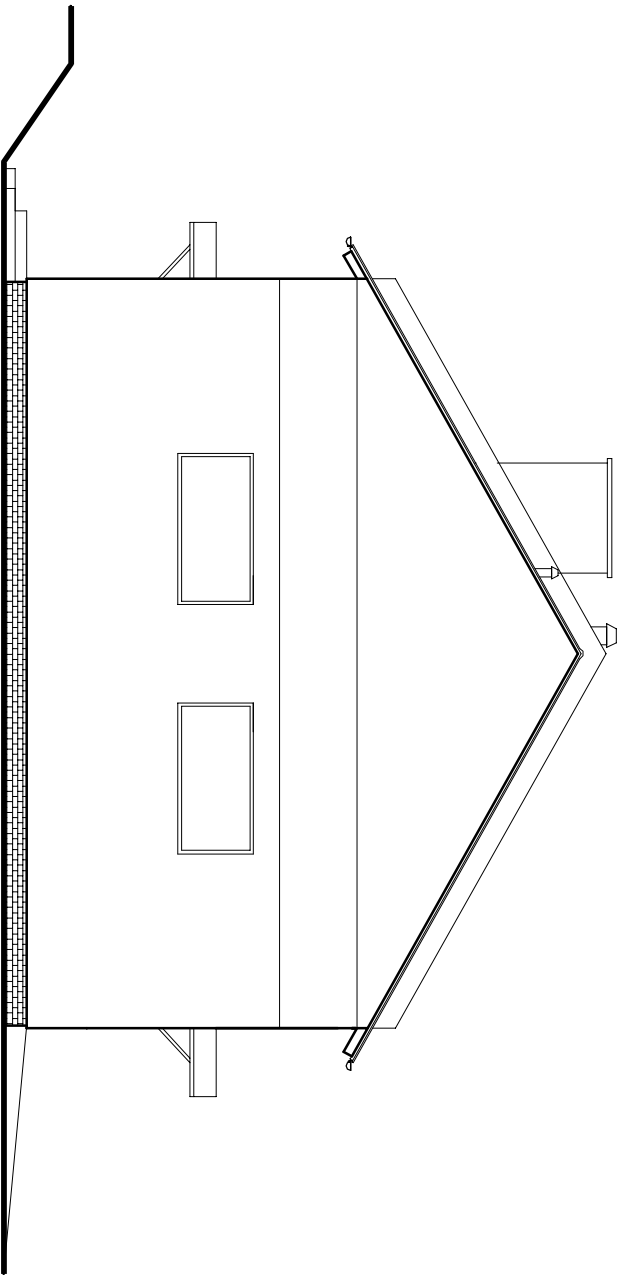
NAMÉVA	Budowa Remizy OSP w Olesznie
ADRES	Oleszno, Gm. Gołańcz, Dz. Nr 17/9
INWESTOR	Miasto i Gmina Gołańcz
ADRES	Ul. D. P. Kowalka 2, 62-130 Gołańcz
PRZEDMIOT	PRZEKRÓJ B-B
PROJEKTANT	INŻ. T. CIEŚLA UPR. PROJ. UAN 8345/1274/88
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ PULIKOWSKI UPR. PROJ. GP-KZ-7323/131/92
	MGR INŻ. MARIUSZ GRZECHOWIAK UPR. PROJ. GP-8345/150/90 §5 UST 1 PK1.2
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ ŁOPIENSKI UPR. PROJ. 237/PW/91
	INŻ. DARIUSZ ŁOŚ UPR. PROJ. WKP0225/P00K/08
DATA: 05.08.2021	SKALA 1:50 RYS. NR 06 STR:



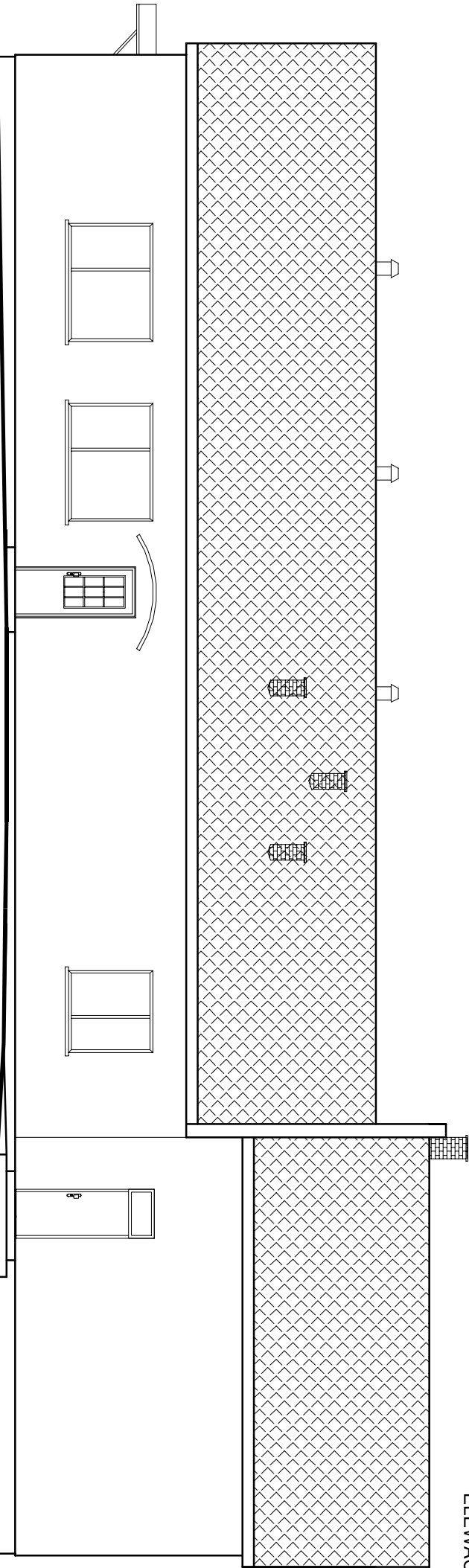
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

NAZWA	Budowa Remizy OSP w Olesznie		
ADRES	Oleszno, Gm. Gołańcz, Dz. Nr 17/9		
INWESTOR	Miasto i Gmina Gołańcz		
ADRES	Ul. Dr P. Kowalka 2, 62-130 Gołańcz		
PRZEDMIOT	ELEWACJE		
PROJEKTANT	INŻ. T. CIEŚŁA UPR. PROJ. UAN 8345/1274/88		
	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ PULIKOWSKI UPR. PROJ. GP-KZ-7323/131192		
	MGR INŻ. MARIUSZ GRZECHOWIAK UPR. PROJ. GP-8345/150890/56 UST.1 PKT.2		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ ŁOPIEŃSKI UPR. PROJ. 237/PW/91		
	INŻ. DARIUSZ ŁOŚ UPR. PROJ. WK/P1025/POOK/08		
DATA: 05.08.2021	SKALA 1:100	RYS. NR 07	STR:

