

WH1

POŁĄC DACHOWA- HALA

1.	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA	20 cm
2.	KONSTRUKCJA DACHU WG. PROJ. KONSTRUKCJI	

WH2

PODŁOGA NA GRUNCIE- HALA

1.	ZYWICA	
2.	BETON B-25	15,0cm
3.	2x FOLIA PE- WARSTWA POŚLIZGOWA	
4.	BETON B-15	15,0cm
5.	STABILIZOWANA PODSYPKA PIASKOWA	20,0cm

W1 DACH NAD PODDASZEM		
1	blacha na rąbek stojący	
2	kontrłata	3,0cm
3	mata rozdzielcza strukturalna	
4	membrana wysoko paroprzepuszczalna	
5	pełne deskowanie	2,5cm
6	wełna mineralna pomiędzy krokiewkami	16,0cm
7	wełna mineralna w przestrzeni rusztu wsporczo	14,0cm
8	parozizolacja	
9	poszycie z płyt G-K	1,25cm

W1a

DACH NAD PODDASZEM

1	blacha na rąbek stojący	-
2	kontrłata	3,0cm
3	mata rozdzielcza strukturalna	
4	membrana wysoko paroprzepuszczalna	-
5	pełne deskowanie	2,5cm
6	wełna mineralna pomiędzy krokiewkami	16,0cm
7	wełna mineralna w przestrzeni rusztu wsporczo	14,0cm
8	paroizolacja	-
9	puszka powietrzna	-
10	poszycie z płyt G-K	1,25cm

W2	STROP NAD PIĘTREM	
1	wylewka betonowa	5,0 cm
2	styropian twardy posadzkowy	8,0 cm
3	strop z płyt kanalowych sprężonych wg proj. konstrukcji	32,0cm
4	puszka powietrzna	
5	sufit podwieszany wg rysunku sufitów	

W2a	STROP NAD PIĘTREM	
1	gres techniczny	2,0 cm
2	wylewka betonowa	5,0 cm
3	styropian twardy posadzkowy	8,0 cm
4	strop z płyt kanalowych sprężonych wg proj. konstrukcji	26,5cm
5	puszka powietrzna	
6	sufit podwieszany wg rysunku sufitów	

W3 SPOCZNIK		
1	gres	2,0 cm
2	sposznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji	

W2b STROP NAD PIĘTREM		
1	gres techniczny	2,0 cm
2	wylewka betonowa	5,0 cm
3	styropian twardy posadzkowy	8,0 cm
4	strop żelbetonowy wg projektu konstrukcji	22,0cm
5	puszka powietrzna	
6	sufit podwieszany wg rysunku sufitów	

W4a STROP NAD PARTEREM

1	gres	2,0 cm
2	wylewka betonowa	5,0cm
3	styropian twardy posadzkowy	8,0cm
4	strop żelbetonowy wg projektu konstrukcji	20,0cm
5	tylnk gipsowy II kat + gładź gipsowa	2,0cm

W4	STROP NAD PARTEREM	
1	gres	2,0 cm
2	wylewka betonowa	5,0cm
3	styropian twardy posadzkowy	8,0cm
4	strop żelbetonowy wg projektu konstrukcji	22,0cm
5	puszka powietrzna	
6	sufit podwieszany kasetonowy systemowy	

W5	PODŁOGA NA GRUNCIE		
1	gres	+klej	2,0cm
2	szlichta betonowa		8,0cm
3	styropian twardy		10,0cm
4	2x papa termozgrzewalna		
5	beton B-15		12,0cm
6	piasek ubijany warstwami, grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentu		

W5a

PODŁOGA NA GRUNCIE

1	wykładzina PCV	+klej	2,0cm
2	szlichta betonowa		8,0cm
3	styropian twardy		10,0cm
4	2x papa termozgrzewalna		
5	beton B-15		12,0cm
6	piasek ubijany warstwami, grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentu		

W6 UTWARDZENIE TERENU - DOJŚCIA I DOJAZDY		
1	koszka brukowa	8,0cm
2	zagęszczony podkład z piasku z cementem ułożony ze spadkiem 1,0% od budynku	10,0cm
3	piasek ubijany warstwami, grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentu	

W7 BALKON

1	gres mrozoodporny	1,0cm
2	szlichta betonowa ze spadkiem 1%	min. 4,0cm
3	plyta balkonowa wg konstrukcji	18,0cm
4	tylny systemowy	

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ŻELBETOWA	
1	tylny gipsowy II kat + gładź gipsowa	
2	żelbet wg konstrukcji	24,0cm
3	wełna mineralna $\lambda=0,036\text{W/mK}$	15,0cm
4	tylny cienkowarstwowy systemowy / tylny mozaikowy	

SZ2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO	
1	tynek gipsowy II kat + gładź gipsowa		
2	SILKA E 24		24,0cm
3	wełna mineralna $\lambda=0,036\text{W/mK}$		15,0cm
4	tynek cienkowarstwowy systemowy		

SZ1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1	tylny gipsowy II kat + gładź gipsowa	
2	SILKA E 24	24,0cm
3	styropian $\lambda=0,031\text{W/mK}$	15,0cm
4	tylny cienkowarstwowy systemowy	

SF1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

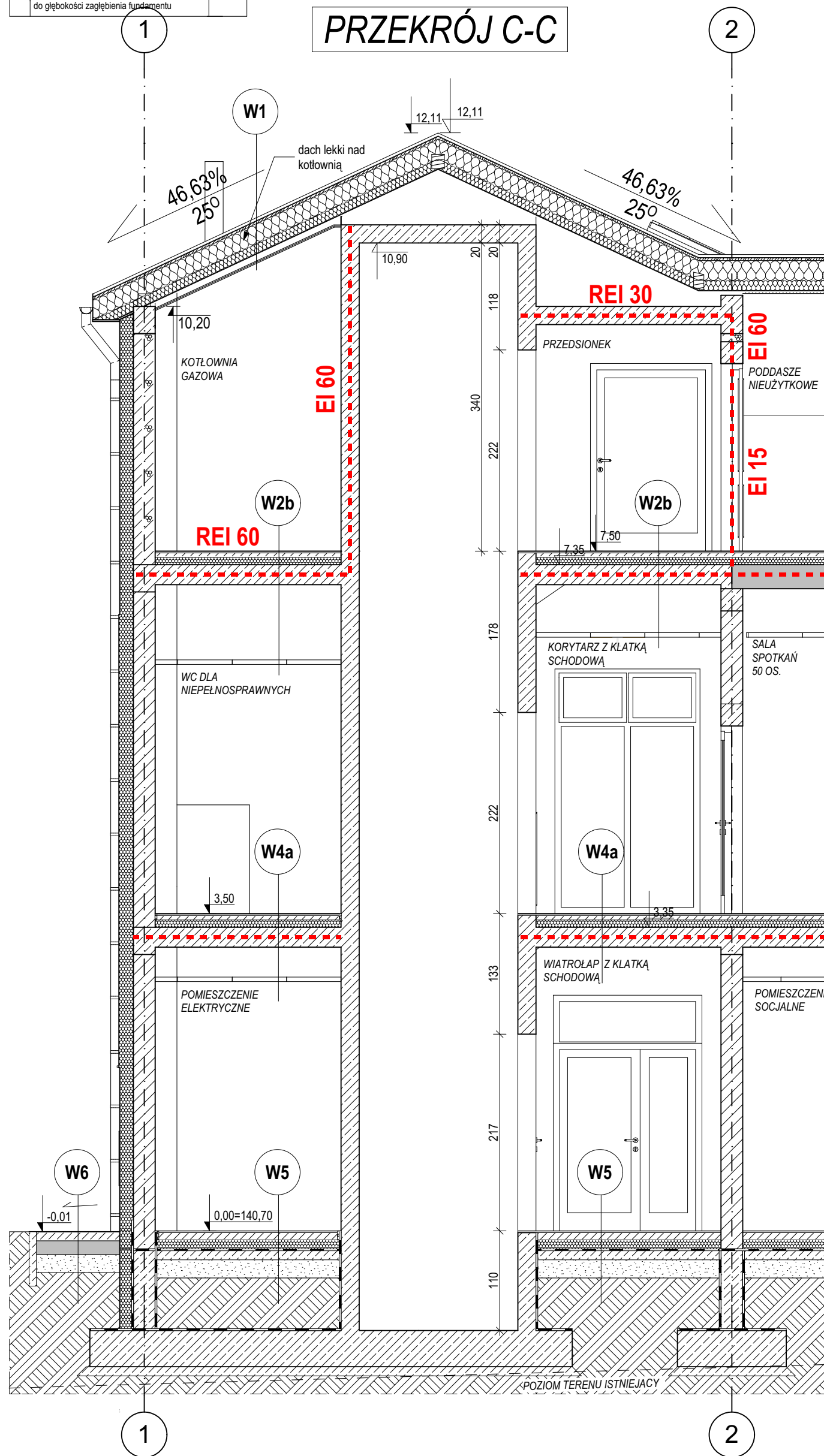
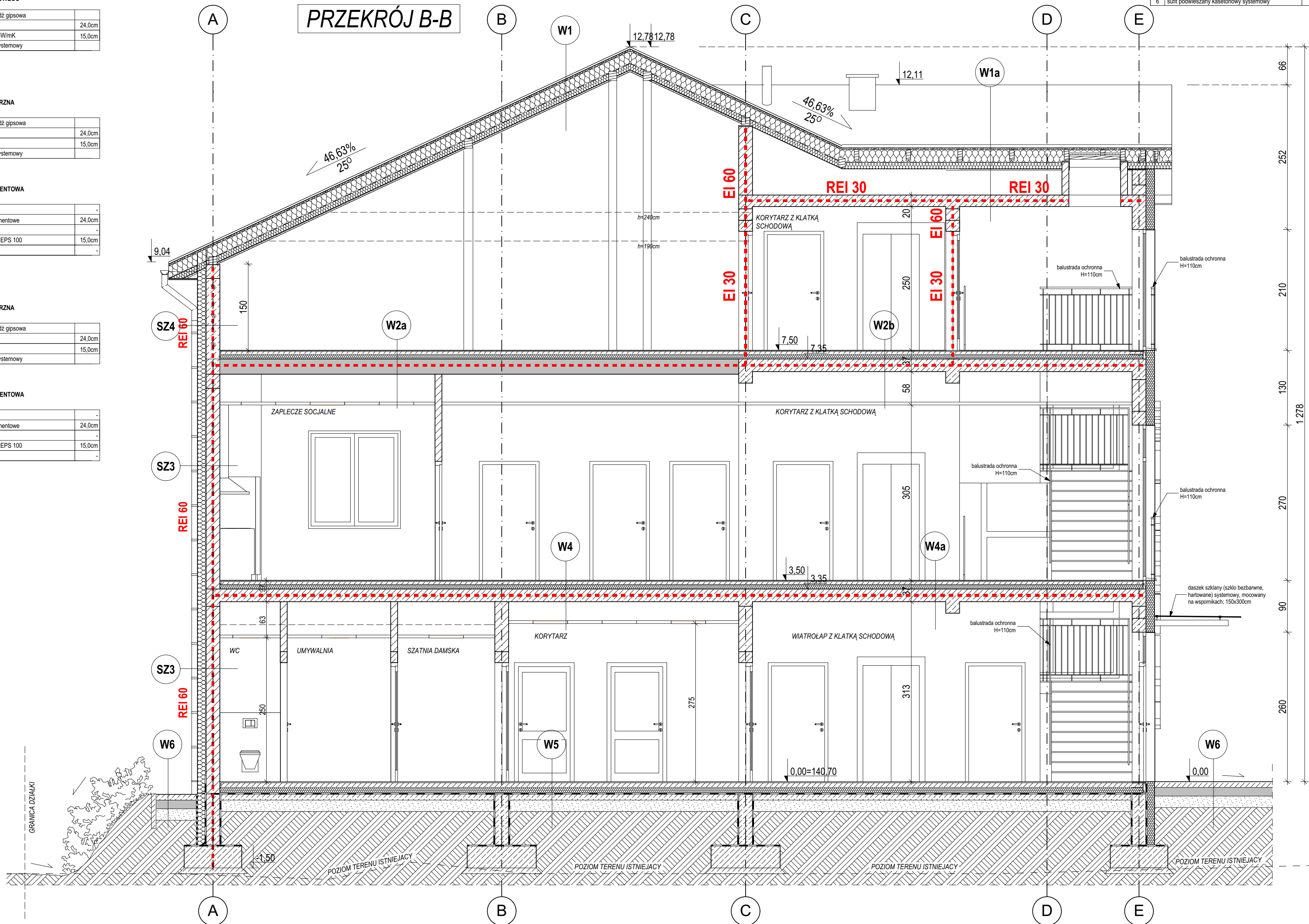
1	hydroizolacja	-
2	blocki betonowe fundamentowe	24,0cm
3	hydroizolacja	-
4	styropian fundamentowy EPS 100	15,0cm
5	folia kubelkowa	-

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1	tylny gipsowy II kat + gładź gipsowa	
2	SILKA E 24	24,0cm
3	styropian $\lambda=0,031\text{W/mK}$	15,0cm
4	tylny cienkowarstwowy systemowy	

SF1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1	hydroizolacja	-
2	blocki betonowe fundamentowe	24,0cm
3	hydroizolacja	-
4	styropian fundamentowy EPS 100	15,0cm
5	folia kubelkowa	-



- Wykonawca, lub podmiot przejmujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wnoszące w skład dokumentacji. Z samego faktu przyłączenia do wykonania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami odrębnie wykonawstwa, niniejszego funkcjonalnego budownictwa. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie udzielić się o dodatkowe wytyczne, dotyczące to tymi zmianami dokumentacji lub ewentualnie na uwzględnienie dodatków w projekcie, aby przeciwnego z dokumentacji odpowiadają lub nie, lub w przeciwnym razie, w tym samym kierunku. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawcy winien zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na stopie realizacji zgodnie z projektem. Nie uprawniona to jednak wykonać do końca dodatkowego wytyczania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całą dokumentacją projektową, włącznie z projektem technicznym i innymi dokumentami, które mają być realizowane.
- Wykonawca nie odpowiada za jakość wykonania robót, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem.
- Należy wykonać wszystkie prace projektowe, włącznie z kosztami, zgodnie z projektem.
- Wszelkie zmiany, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem, nie będą realizowane.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne, wg proj. konstr.
- Wszelkie prace, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem, nie będą realizowane.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z projektem i zaakceptować wszystkie dokumenty, wnoszące w skład dokumentacji.
- Wszelkie elementy, które nie zostały wykonane zgodnie z projektem, nie będą realizowane.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z projektem i zaakceptować wszystkie dokumenty, wnoszące w skład dokumentacji.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z projektem i zaakceptować wszystkie dokumenty, wnoszące w skład dokumentacji.

STUDIO PROJEKT
PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com
biuro@studio-projekt.com

05-300 Minsk Maz., ul. Świątokrzyska 46
tel. 608.595.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY (I WYKONAWCZY)

NAZWA OBIĘTU:
BUDOWA BUDYNKU CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA
W LATOWICZU WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ, 2 MASZYNAMI
FLAGOWYMI, MUREM OPOROWYMI, INSTALACJĄ OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA:
działki nr id.: 141210, 4.0001.1115/3, 141210210, 4.1116/2
ul. Świętego Ducha, 05-334 Łatowicz

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ B-B, C-C

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Jacek Bakula
upr. MA/003/19

DATA:
06.2024

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Jacek Bakula
mgr inż. arch. Karolina Rosa-Urbańczyk

SKALA:
1:50

mgr inż. arch. Klaudia Rokicka
upr. MA/120/19

NR RYS.:
T-06