

SZ1	istn. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (od podwórza)
. Tynk cienkowarstwowy systemowy	
16,0 cm	projektowana Wełna mineralna
24-36 cm	istn. Ściana murowana z cegły pełnej
. istn. tynk cem-wap.	

SZ2	istn. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (frontowa z detalami architektonicznymi)
. proj. Tynk renowacyjny systemowy	
24-50 cm	istn. Ściana murowana z cegły pełnej
. istn. tynk cem-wap.	

SZ3	istn. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (piwnica)
. proj. Tynk renowacyjny systemowy	
30-50 cm	istn. Ściana murowana z cegły pełnej
. istn. tynk cem-wap.	

SW1	ŚCIANA WEWN. ISTNIEJĄCA (przy klatce schodowej)
2,0 cm	istn. tynk cem-wap.
24,0 cm	istn. Ściana murowana z cegły pełnej
10,0 cm	proj. Blok Multipor
0,5 cm	proj. Tynk gipsowy

SW2	ŚCIANA WEWN. ISTNIEJĄCA
2,0 cm	istn. tynk cem-wap.
30,0 cm	istn. Ściana murowana z cegły pełnej
2,0 cm	istn. tynk cem-wap.

SW3	ŚCIANA WEWN. NOWOPROJEKTOWANA (przy pomieszczeniach nieogrzewanych)
0,5 cm	Tynk gipsowy
6,0 cm	Blok izolacyjny Multipor
24,0 cm	Ściana murowana z betonu komórkowego
0,5 cm	Tynk gipsowy

SW4	ŚCIANA DZIAŁOWA WZMOCNIONA (ściana przy kuchni do zawieszenia szafek)
2,5 cm	2x Płyta GKB
10,0 cm	Ruszt stalowy (z profili ościeżnicowych) +wełna mineral.
1,25 cm	1x Płyta GKB / GKBI wodoodporna (od strony łazienek)

SW5	ŚCIANA LEKKA DZIAŁOWA
1,25 cm	1x Płyta GKB
10,0 cm	Ruszt stalowy +wełna mineral.
1,25 cm	1x Płyta GKB / GKBI wodoodporna (od strony łazienek)

SW6	ŚCIANKA INSTALACYJNA (obudowa pionów)
1,25 cm	1x Płyta GKB
7,5 cm	Ruszt stalowy +wełna mineral.
1,25 cm	1x Płyta GKB / GKBI wodoodporna (od strony łazienek)

SW7	ŚCIANA WEWN. NOWOPROJEKTOWANA
0,5 cm	Tynk gipsowy
24,0 cm	Ściana murowana z betonu komórkowego
0,5 cm	Tynk gipsowy

D-1	DACH
. Dachówka karpiówka	
4 cm	Łaty b/h=4/6cm
2,4 cm	Kontrłaty b/h=2,4/4,8cm
. Folia dachowa (wiatroizolacja) wysokoparoprzepuszczalna	
18 cm	Krokwie b/h=6/18cm
18 cm	Wełna mineralna np. Toprock
10 cm	Stelaż pod płytę GKF
7cm	Wełna mineralna
0,2 mm	Folia PE
1,25 cm	1x płyta GKF (EI30)
. Gładź szpachlowa gipsowa	

D-2	DACH
. Dachówka karpiówka	
4 cm	Łaty b/h=4/6cm
2,4 cm	Kontrłaty b/h=2,4/4,8cm
. Folia dachowa (wiatroizolacja) wysokoparoprzepuszczalna	
18 cm	Krokwie b/h=6/18cm
18 cm	Wełna mineralna np. Toprock
0,2 mm	Folia PE

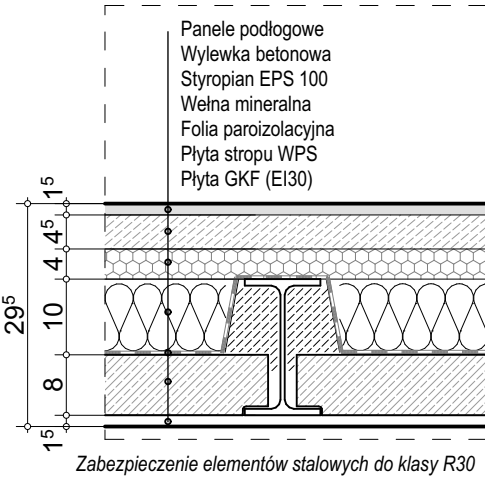
D-3	DACH
. 2x Papa termozgrzewalna (wierzchniego krycia, podkładowa wentylacyjna)	
2,2 cm	Płyta OSB
. Folia dachowa (wiatroizolacja) wysokoparoprzepuszczalna	
18 cm	Krokwie b/h=6/18cm
18 cm	Wełna mineralna np. Toprock
10 cm	Stelaż pod płytę GKF
7cm	Wełna mineralna
0,2 mm	Folia PE
1,25 cm	1x płyta GKF (EI30)
. Gładź szpachlowa gipsowa	

S1	STROP NAD PIWNICĄ (istniejący)
1,5 cm	proj. Płytki gresowe (lub panele podłogowe)
ok. 25 cm	istniejący strop odcinkowy na belkach stalowych
. Tynk wapienny	

S2	STROP NAD PARTEREM i 1 PIĘTREM
1,5 cm	Płytki gresowe (lub panele podłogowe)
4,5 cm	Wylewka betonowa
. Folia budowlana PE	
14 cm	Styropian EPS 100 038/Wełna mineralna
8 cm	Płyta WPS na belkach stalowych
1,5 cm	Płyta GKF (EI30)
. Szpachla gipsowa	

S3	STROP NAD PARTEREM (nad korytarzem wejściowym)
1,5 cm	Płytki gresowe (lub panele podłogowe)
4,5 cm	Wylewka betonowa
. Folia budowlana PE	
16 cm	Styropian EPS 100 038
8 cm	Płyta WPS na belkach stalowych
10 cm	Styropian EPS 70 038
1,5 cm	Płyta GK (EI30)
. Szpachla gipsowa	

S4	PODŁOGA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
2,2 cm	Płyta OSB
25,0cm	Wełna mineralna między belkami
1,25 cm	Płyta GKF (EI 30)



STROP WPS\_Strop SKALA 1:10

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>PRZEBUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w ramach zadania pn. Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap</b> ul. Wandy 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254 obręb 0019			
<b>Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ</b> 65-120 Zielona Góra			
INWESTOR:	Podpis		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż.arch. Ewa Dębska upr. bud. nr PO/KK/060/04, LU-0171		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Artur Matuszewski upr. bud. nr 124/LUOKK/2019		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Widziński upr. bud. nr 4/90/ZG, LBS/BO/1153/01		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Władysław Hołysz upr. bud. nr 49/92/ZG, LBS/BO/0317/01		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI:	mgr inż. Władysław Hołysz upr. bud. nr 49/92/ZG, LBS/BO/0317/01		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEKROJ</b>	DATA: Grudzień 2022		
	SKALA: 1:50, 1:10		
NR PROJEKTU: 9022	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: A	NR RYSUNKU: <b>PB.A-06</b>
			REWIZJA: —