



<b>SZ1</b>	<b>istn. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (od podwórza)</b>
-	Tynk cienkowarstwowy systemowy
16,0 cm	proj. Styropian EPS 70-036
24-36 cm	istn. Ściana murowana z cegły pełnej
-	istn. tynk cem-wap.

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

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

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

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

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

<b>SW4</b>	<b>ŚCIANA DZIAŁOWA WZMOCNIONA (ściana przy kuchni do zawieszenia szafek)</b>
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)

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

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

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

<b>D-1</b>	<b>DACH</b>
-	Dachówka karpiówka
4 cm	Laty b/h=4/8cm
2,4 cm	Kontrełaty b/h=2,4/4,8cm
-	Folia dachowa (wielozłaząca) wysokoparoprzepuszczalna
18 cm	Krokwie b/h=6/18cm
18 cm	Wełna mineralna np. Toprock
10 cm	Ścieżka pod płytę GK
7cm	Wełna mineralna
0,2 mm	Folia PE
2,5 cm	2x płyta GKB (E160)
-	Gładź szpachlowa gipsowa

<b>D-2</b>	<b>DACH</b>
-	Dachówka karpiówka
4 cm	Laty b/h=4/8cm
2,4 cm	Kontrełaty b/h=2,4/4,8cm
-	Folia dachowa (wielozłaząca) wysokoparoprzepuszczalna
18 cm	Krokwie b/h=6/18cm
18 cm	Wełna mineralna np. Toprock
0,2 mm	Folia PE

<b>D-3</b>	<b>DACH</b>
-	2x Papa termozgrzewalna (wierzchniego krycia, podkładowa wentylacyjna)
2,2 cm	Płyta OSB
-	Folia dachowa (wielozłaząca) wysokoparoprzepuszczalna
18 cm	Krokwie b/h=6/18cm
18 cm	Wełna mineralna np. Toprock
10 cm	Ścieżka pod płytę GK
7cm	Wełna mineralna
0,2 mm	Folia PE
2,5 cm	2x płyta GKB (E160)
-	Gładź szpachlowa gipsowa

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

<b>S2</b>	<b>STROP NAD PARTEREM I 1 PIĘTREM</b>
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
1,5 cm	Tynk cem. wapienny na siłce
-	Gładź gipsowa

<b>S3</b>	<b>STROP NAD PARTEREM (nad korytarzem wejściowym)</b>
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	Tynk cem. wapienny na siłce
-	Gładź gipsowa

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW**  
w ZIELONEJ GÓRZE  
65-063 Zielona Góra, ul. Kuśnierska 1  
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11  
tel./fax 68 325 37 45

**LEGENDA:**

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

- ELEMENTY PROJEKTOWANE

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:

**PRZEBUDOWA WIEŁORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM  
INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ  
w ramach zadania pn. Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap**  
ul. Wandry 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254 obręb 00/19

INWESTOR:

**Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ**  
65-120 Zielona Góra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż arch. Ewa Debska  
upr. bud. nr POKK/060/04, LU-0171

mgr inż arch. Artur Matuszewski  
upr. bud. nr 124/LUOKK/2019

**PRZEKROJ**

SPRAWDZAJĄCY:

**PRZEKROJ**

DATA:

Październik 2022

SKALA:

1:50

NR PROJEKTU:

9022

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

A

NR RYSUNKU:

NR **PB.A-06**

REWIZJA:

—