

| 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 ZEWNĘTRZA (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. Mineralna płyta izolacyjna $\lambda=0,040\text{W/mK}$ |
| 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 | proj. Mineralna płyta izolacyjna $\lambda=0,040\text{W/mK}$ |
| 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 str. łazienek, kuchni) |

| 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 str. łazienek, kuchni) |

| 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 str. łazienek, kuchni) |

| 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=8/18cm |
| 18 cm | Wełna mineralna np. Toprock |
| 10 cm | Stelaż pod płytę GKF |
| 7cm | Wełna mineralna |
| 0,2 mm | Folia PE (paroizolacja) |
| 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=8/18cm |
| 18 cm | Wełna mineralna np. Toprock |
| 0,2 mm | Folia PE (paroizolacja) |

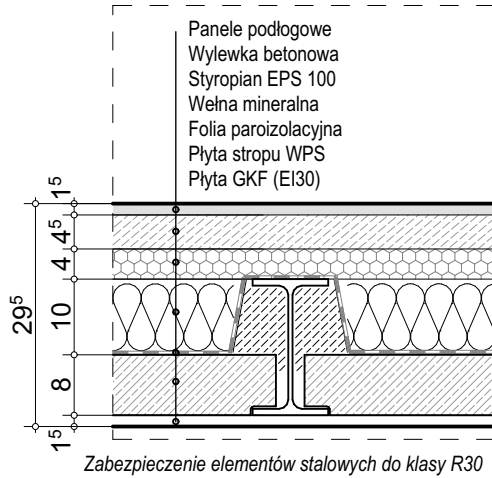
| D-3 | DACH |
|---------|--|
| . | 2x Papa termozgrzewalna (wierzchniego krycia, podkładowa wentylacyjna) |
| 2,2 cm | Płyta OSB |
| . | Folia dachowa (wiatroizolacja) wysokoparoprzepuszczalna |
| 18 cm | Krokwie b/h=8/24cm |
| 18 cm | Wełna mineralna np. Toprock |
| 10 cm | Stelaż pod płytę GKF |
| 7cm | Wełna mineralna |
| 0,2 mm | Folia PE (paroizolacja) |
| 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 (paroizolacja) |
| 14 cm | Styropian EPS 100 038/Wełna mineralna |
| 8 cm | Płyta WPS na belkach stalowych |
| 1,5 cm | Płyta GKF (EI30) |
| . | Szpaczła gipsowa |

| S3 | STROP NAD PARTEREM (nad kotłownią wejściowym) |
|--------|---|
| 1,5 cm | Płytki gresowe (lub panele podłogowe) |
| 4,5 cm | Wylewka betonowa |
| . | Folia budowlana PE (paroizolacja) |
| 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) |
| . | Szpaczła gipsowa |

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



STROP WPS Strop

SKALA 1:10

| | | | |
|---|--|--|---------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w ramach zadania pn. Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap ul. Wandy 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254 obręb 0019 | | | |
| INWESTOR: Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ 65-120 Zielona Góra | | 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: PRZEKROJ | | DATA: Grudzień 2022 | |
| NR PROJEKTU: 9022 | | FAZA: PROJEKT TECHNICZNY | BRANŻA: A |
| | | NR RYSUNKU: PT.A-06 | REWIZJA: — |