



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

- SZ1a** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA  
folia kubelkowa z geowłókniną, gr. 3 cm  
termoizolacja styropian twardy,  $\lambda \leq 0,031$  W/mK, gr. 15 cm  
2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deitermann Plasticol UDM  
ściana żelbetowa, gr. 30 cm lub 25 cm przy wejściu tylnym  
2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deitermann Plasticol UDM
- SZ1b** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA  
2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deitermann Plasticol UDM  
ściana żelbetowa, gr. 30 cm  
2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deitermann Plasticol UDM
- SZ2a** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA  
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy na siatce, gr. 1-1,5 cm  
termoizolacja styropian,  $\lambda \leq 0,031$  W/mK, gr. 15 cm  
ściana żelbetowa, gr. 30 cm  
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm
- SZ2b** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CERAMICZNA  
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy na siatce, gr. 1-1,5 cm  
termoizolacja styropian,  $\lambda \leq 0,031$  W/mK, gr. 15 cm  
ściana murowana z pustaków ceramicznych np. typu Porotherm, gr. 30 cm  
tynk cementowo-wapienny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm
- SZ2d** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA  
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy na siatce, gr. 1-1,5 cm  
ściana żelbetowa, gr. 30 cm  
2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deitermann Plasticol UDM
- SW1c** ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA  
tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm  
ściana murowana z pustaków ceramicznych np. typu Porotherm, gr. 30 cm  
tynk cementowo-wapienny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm
- SW2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA  
tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm  
ściana z pustaków ceramicznych np. "Silka", gr. 15,0 cm  
tynk cementowo-wapienny / płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

- D2** DACH  
blacha na rąbek gr. 3,5 cm  
izolacja z folii  
deskowanie pełne gr. 3,0 cm  
folia wiatroizolacyjna  
kontrłaty drewniane, gr. 3,0 cm  
konstrukcja dachu: krokwie drewniane 10x20cm  
/ termoizolacja: wełna mineralna, gr. 20cm  
parioizolacja  
płyty gk na wieszakach, gr. 2x0,9cm / termoizolacja: wełna mineralna, gr. 5,0 cm
- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE  
płytki kamienne lub gresowe na kleju, gr. 2,0cm  
wylewka cementowa, gr. 6,5cm  
izolacja termiczna: styropian Dalmatyczny Dach-Podłoga,  $\lambda=0,04$  W/mK, gr. 6,0cm  
płyta żelbetowa, gr. 18,0cm  
izolacja przeciwwodna  
warstwa podkładowa: chudy beton, gr. 10,0cm
- P2** STROP TECHNICZNY NAD parterem  
wykończenie: płyta cementowo-włóknowa gr. 2,5cm  
izolacja akustyczna: płyta z wełny skalnej Rockwool Industrial Batts Black, gr. 1cm  
płyta żelbetowa, gr. 15,0cm / 16 cm nad zapleczem  
tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5cm
- P2c** STROP NAD KOMUNIKACJĄ  
wykończenie: płyta cementowo-włóknowa gr. 2,5cm  
izolacja akustyczna: płyta z wełny skalnej Rockwool Industrial Batts Black, gr. 1cm  
płyta żelbetowa, gr. 16 cm  
ruszt pod sufit z płyty GK/ pustka powietrzna  
płyta GK 2 x 0,9cm
- P3** DASZEK NAD WEJŚCIEM  
membrana dachowa o gramaturze min 210 g/m2  
styropian twardy  $\lambda \leq 0,031$  W/mK, gr. 15-8 cm w spadku  
płyta żelbetowa, gr. 15,0cm  
wełna mineralna gr. 4cm  
tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5cm

ppab NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O FRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b><br>Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.<br>PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66<br>e-mail: ppab@ppab.pl | <b>INWESTOR</b><br>Gmina Dukla<br>ul. Trakt Węgierski 11<br>38-450 Dukla   | <b>DATA:</b><br>GRUDZIEŃ 2021 |
| <b>AUTOR OPRAWOANIA:</b><br>mgr inż. arch. Wojciech Różewicz<br>upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634   | <b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b><br>Budowa kaplicy cmentarnej z instalacjami wewnętrznymi: wody, kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na dz. nr 6/56w Dukli, wraz z budową ścian na urny z prochami zmarłych, murami oporowymi, zbiornikiem na wodę deszczową oraz z zagospodarowaniem terenu przy kaplicy. | <b>SKALA:</b><br>1:50         |
| <b>SPRAWDZAJĄCY</b><br>mgr inż. arch. Agnieszka Klimczak<br>upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039   | <b>BRANŻA</b><br>ARCHITEKTURA<br><b>FAZA</b><br>PROJEKT TECHNICZNY   | <b>SYMBOL</b><br><b>PT</b>    |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b><br>arch. Rafał Kabiak-Ziemicki<br>arch. Sara Bartuś  | <b>TEMAT RYSUNKU</b><br><b>PRZEKRÓJ B-B</b>  | <b>NR</b><br><b>2.2</b>       |