



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

- SZ1a** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWAFUNDAMENTOWA  
folia kubelkowa z geowłókną, gr. 3 cm  
termoizolacja styroplan 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
- SZ2a** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA  
tynk zewnętrzny mineralny cienkowarstwowy na siatce, gr. 1-1,5 cm  
termoizolacja styroplan,  $\lambda \leq 0,031$  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 styroplan,  $\lambda \leq 0,031$  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
- SW3** ŚCIANA WEWNĘTRZNA CERAMICZNA  
tynk cementowo-wapienny na siatce, gr. 1,5 cm  
wełna mineralna 12 cm  
ściana z pustaków ceramicznych np. "Silka", gr. 15,0 cm

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

- D1** DACH  
blacha na rąbek gr. 3,5cm  
izolacja z folii  
deskowanie pełne gr. 3,0cm  
folia wiatroizolacyjna  
kontrłaty drewniane, gr. 3,0cm  
konstrukcja dachu: krokwie drewniane 10x22cm / termoizolacja: wełna mineralna, gr. 20cm  
paroizolacja  
płyty GK na wieszakach, gr. 2x0,9cm / termoizolacja: wełna mineralna, gr. 5,0cm  
gładź cementowo-wapienna, gr. 1,5cm
- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE  
płytki kamienne lub gresowe na kleju, gr. 2,0cm  
wylewka cementowa, gr. 6,5cm  
izolacja termiczna: styroplan Dalmatyńczyk Dach-Podłoga,  $\lambda=0,04$  W/mK, gr. 6,0cm  
płyta żelbetowa, gr. 18,0cm  
izolacja przeciwwodna  
warstwa podkładowa: chudy beton, gr. 10,0cm
- P2c** STROP NAD KOMUNIKACJĄ  
wykończenie: płyta cementowo-włókna 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 WEJSCIEM  
membrana dachowa o gramaturze min 210 g/m2  
styroplan 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 OPRAWACOWANIE 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> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	<b>INWESTOR</b> Gmina Dukla ul. Trakt Węglarski 11 38-450 Dukla	<b>DATA:</b> GRUDZIEŃ 2021
<b>AUTOR OPRAWACOWANIA:</b> mgr inż. arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> 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> 1:50
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	<b>BRANŻA</b> ARCHITEKTURA <b>FAZA</b> PROJEKT TECHNICZNY	<b>SYMBOL</b> <b>PT</b>
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> arch. Rafał Kabiak-Ziemicki arch. Sara Bartuś	<b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>PRZEKRÓJ C-C</b>	<b>NR</b> <b>2.3</b>