



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

- SZ1a** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWAFUNDAMENTOWA  
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
- 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
- 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

- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE  
płytki kamienne lub gresowe na kleju, gr. 2,0 cm  
wylewka cementowa, gr. 6,5 cm  
izolacja termiczna: styropian Dalmatyńczyk Dach-Podłoga,  $\lambda=0,04$  W/mK, gr. 6,0 cm  
płyta żelbetowa, gr. 18,0 cm  
izolacja przeciwwodna  
warstwa podkładowa: chudy beton, gr. 10,0 cm
- P2a** STROPODACH NAD KOMUNIKACJĄ  
membrana dachowa o gramaturze min 210 g/m2  
styropian twardy  $\lambda \leq 0,031$  W/mK, gr. 12-8 cm w spadku  
płyta żelbetowa, gr. 15,0 cm  
wełna mineralna gr. 4 cm / ruszt pod sufit z płyty GK  
płyta GK 2 x 0,9 cm
- P2b** STROPODACH NAD OGRODEM  
membrana dachowa o gramaturze min 210 g/m2  
styropian twardy  $\lambda \leq 0,031$  W/mK, gr. 12-8 cm w spadku  
płyta żelbetowa, gr. 15,0 cm  
wełna mineralna gr. 4 cm  
tynk mineralne na siatce 1/5 cm
- P3** DASZEK NAD WEJSCIEM  
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. 15,0 cm  
wełna mineralna gr. 4 cm  
tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm

ppab NINIEJSZE OPRAWOWANIE 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	<b>INWESTOR</b> Gmina Dukla ul. Trakt Węglarski 11 38-450 Dukla	<b>DATA:</b> GRUDZIEŃ 2021
<b>AUTOR OPRAWOWANIA:</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>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> arch. Rafał Kablak-Ziemicki arch. Sara Bartuś	<b>TEMAT RYSUNKU</b> PRZEKRÓJ F-F	<b>SYMBOL</b> PT
		<b>NR</b> 2.6