



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

- SZ1a** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA
folia kubełkowa 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 denkowarstwowy 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 denkowarstwowy 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

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

- D1** DACH
blacha na rąbek gr. 3,5 cm
izolacja z folii
deskowanie pełne gr. 3,0 cm
folia wiatroizolacyjna
kontrłata drewniana, gr. 3,0 cm
konstrukcja dachu: krokwie drewniane 10x22 cm
/ termoizolacja: wełna mineralna, gr. 20 cm
paroizolacja
płyty gk na wieszakach, gr. 2x0,9 cm / termoizolacja: wełna mineralna, gr. 5,0 cm
gładź cementowo-wapienna, gr. 1,5 cm
- D2** DACH
blacha na rąbek gr. 3,5 cm
izolacja z folii
deskowanie pełne gr. 3,0 cm
folia wiatroizolacyjna
kontrłata drewniana, gr. 3,0 cm
konstrukcja dachu: krokwie drewniane 10x22 cm
/ termoizolacja: wełna mineralna, gr. 20 cm
paroizolacja
płyty gk na wieszakach, gr. 2x0,9 cm / termoizolacja: wełna mineralna, gr. 5,0 cm
- 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
- P2c** STROP NAD KOMUNIKACJĄ
wykończenie: płyta cementowo-włókna gr. 2,5 cm
izolacja akustyczna: płyta z wełny skalnej Rockwool Industrial Batts Black, gr. 1 cm
płyta żelbetowa, gr. 16 cm
ruszt pod sufit z płyty GK/ pustka powietrzna
płyta GK 2 x 0,9 cm

ppcib NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			DATA: GRUDZIEŃ 2021
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	INWESTOR Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla		
AUTOR OPRAWOWANIA: mgr inż. arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634	PRZEDMIOT INWESTYCJI 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.	SKALA: 1:50	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY	SYMBOL PT
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kabiak-Ziemlicki arch. Sara Bartuś	TEMAT RYSUNKU PRZEKRÓJ E-E	NR 2.5	