



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA FUNDAMENTOWA**
folia kubałkowa z geowłókniną, gr. 3 cm
termoizolacja styropian twardy, $\lambda \leq 0,031$ W/mK, gr. 15 cm
2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deltamann PlastiCol UDM
ściana żelbetowa, gr. 30 cm lub 25 cm przy wejściu tylnym
2x papa termozgrzewalna lub izolacja np. Deltamann PlastiCol UDM
- 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
- 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
- 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. Deltamann PlastiCol UDM

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

- D1**
dach
blacha na rąbek gr. 3,5 cm
izolacja z folii
deskowanie pełne gr. 3,0 cm
folia wiatroizolacyjna
kontrłaty drewniana, gr. 3,0 cm
konstrukcja dachu: krokwie drewniane 10x22 cm
/ termoizolacja: wełna mineralna, gr. 20 cm
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
kontrłaty drewniana, gr. 3,0 cm
konstrukcja dachu: krokwie drewniane 10x20 cm
/ termoizolacja: wełna mineralna, gr. 20 cm
paroizolacja
płyty gk na wieszakach, gr. 2x0,9 cm / termoizolacja: wełna mineralna, gr. 5,0 cm
- P1**
PODLÓGA 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 przeciwdźwiękowa
warstwa podkładowa: chudy beton, gr. 10,0 cm
- P2**
STROP TECHNICZNY NAD PARTEREM
wykonczenie: płyta cementowo-włókna gr. 2,5 cm
izolacja akustyczna: płyta z wełny skalnej Rockwool Industrial Batts Black, gr. 1 cm
płyta żelbetowa, gr. 15,0 cm / 16 cm nad zaplecze
tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 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

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE
ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	INWESTOR Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla	DATA: GRUDZIEŃ 2021
AUTOR OPRAWOWANIA: 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 arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	BRANŻA ARCHITEKTURA	SYMBOL PT
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kabałak-Ziemicki arch. Sara Bartuś	FAZA PROJEKT TECHNICZNY	NR 2.1
TEMAT RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A		