



UKŁAD WARSTW ŚCIAN

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,17$

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA
3,0 cm	DESKI ELEWACYJNE(MODRZEW EUROPEJSKI)
2,5 cm.	PIONOWE ŁATY DREW.2,5x5,0 cm. (szczelina went.)
10 cm	PIONOWE ŁATY DREW.10x10,0 cm. (wełna mineralna $\lambda=0,032$ W/mK gr.10 cm.)
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
1,25 cm	PŁYTA OSB
18,0cm	SŁUPKI DREW. 8x18 cm (wełna mineralna $\lambda=0,030$ W/mK gr.18 cm.)
-	FOLIA PAROIZOLACYJNA- PE 0,3 mm.
1,25cm	PŁYTA GKF/IMITACJA PŁAZA
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA

P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2,2cm	PŁYTA OSB (frezowana)
5 x 10cm	LEGAR 5,0x10,0 cm., WEŁNA SZKLANA; $\lambda=0,032$ W/mK, gr. 10,0 cm
10x24	BELKA KONSTRUKCYJNA,WEŁNA SZKLANA; $\lambda=0,032$ W/mK, gr. 10,0 cm
-	FOLIA PAROIZOLACYJNA
2,5 cm.	RUSZT Z PROFILU DREWNIANEGO 2,5x5,0 cm.(puszka powietrzna)
2,2cm	DESKA blazera

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,30$

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE
2cm	DESKA PODŁOGOWA/GRES
5cm	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW D6mm W ROZSTAWIE 10x10cm.
-	FOLIA BUDOWLANA „PE”
12cm	STYROPIAN EPS 100-038; $\lambda=0,030$ W/mK
-	2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA/FOLIA BUDOWLANA „PE”
10cm	BETON ZBROJONY SIATKĄ - BETON KLASY C16/20 (B-20)

D1	POŁĄC OCIEPLONA
-	BLACHODACHÓWKA w kolorze grafit
5 x 4cm	ŁATY
5 x 2cm	KONTRŁATY
-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
8 x 16cm	KONSTRUKCJA DACHU - KROKIEW

UKŁAD WARSTW ŚCIAN

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,20$

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTÓW
24,0	PUSTAK SZALUNKOWY - BETON KLASY C20/25 (B-25)
-	HYDROIZOLACJA DYSPERBIT
10cm	STYROPIAN XPS; $\lambda=0,030$ W/mK
-	FOLIA KUBEŁKOWA

$U[W/(m^2 \cdot K)] = 0,17$

Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMNA
1,0 cm.	TYNK AKRYLOWY
10 cm	Wełna mineralna $\lambda=0,032$ W/mK gr.10 cm.
-	FOLIA WIATROIZOLACYJNA
1,25 cm	PŁYTA OSB
18,0cm	SŁUPKI DREW. 8x18 cm (wełna mineralna $\lambda=0,030$ W/mK gr.18 cm.)
-	FOLIA PAROIZOLACYJNA- PE 0,3 mm.
1,25cm	PŁYTA GKF/IMITACJA PŁAZA
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA

Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NADZIEMNA
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
2x1,25cm	PŁYTA GKF gr. 1,25cm
8x20cm	RUSZT ALUMINIOWY WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,032$ W/mK gr. 10,0 cm
2x1,25cm	PŁYTA GKF gr. 1,25cm.
	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA

ARCHITECTURA ARCHI - PLAN
Biuro Projektowe Archi-Plan
34-452 Ochotnica Dolna ul.Lubańskie 19
tel: 782 263 182

INWESTOR:
**Nadleśnictwo Brzesko z siedzibą w:
32-800 Brzesko, Jodłownik ul.
Brzeska 5**

Tytuł projektu:
udowa budynku kancelarii leśnictwa
wraz z urządzeniami budowlanymi i
infrastrukturą techniczną

Adres inwestycji:
Chorzewice dz. ew. nr. 356
Chorzewice obręb: 121614.5. 0003 Chorzewice, jednostka
ewidencyjna: 121614.5.0003 Chorzewice - obszar wiejski

Tytuł arkusza:
PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Marcin
Chryczyk Upr.nr.ewid.
MPOIA/041/2018 MP - 2399

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Piotr Gelata
Upr.nr.ewid.
MPOIA/068/2018 MP- 2439

SKALA RYSUNKÓW:

1:50

NUMER ARKUSZA:
5

DATA:
02.2023r.

RYSunek chroni prawo autorskie. Zakaz kopiowania