



2	OKŁADZINA GR=8mm OAK Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK) ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm
2a	OKŁADZINA GR=8mm OAK Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK) ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm OKŁADZINA GR = 8 mm Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA
3	OKŁADZINA GR = 20 mm BETON ARCHITEKTONICZNY W KOLORZE JASNO SZARYM SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 30 mm OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK) ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm
4	TYNK SILIKATOWY GŁADKI - W KOLORZE RAL 3000 ZAPRAWA Z WŁÓKNA SZKLANEGO OCIEPLENIE GR=30 cm $\lambda=0,034$ W/(mK) ZAPRAWA KLEJĄCA ŚCIANY Z BŁOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mK) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm
D1	1 X WYSOKOJAKOŚCIOWA PAPA POLIMEROWA Z POSYPKĄ 1 X PAPA BITUMICZNA POLIMEROWA SAMOPRZYLEPNA DODATKOWO ZGRZEWALNYMI ZAKŁADKAMI OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,037$ W/(mK) KSZTAŁTKI Z WŁNY MINERALNEJ DO WYROBIENIA SPADKU PAROIZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA PCV STROP - PŁYTA ŻELBETOWA LUB PŁYTY SPRĘŻONE GR=20 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm

PROJEKT WYKONAWCZY

RZUT DACHU

1:100

URBAN ARCHITECT

10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1, 723/1, 604 OBRĘB PURDA, GMINA PURDA

INWESTOR

URZĄD GMINY PURDA, PURDA 19. 10-030 PURDA

Tytuł rysunku

RZUT DACHU

Branża:

A

Skala:

1:100

Data:

11.2020

Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012

Sprawił: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr BI-Pd0KK/128/2009

Rysunek

3