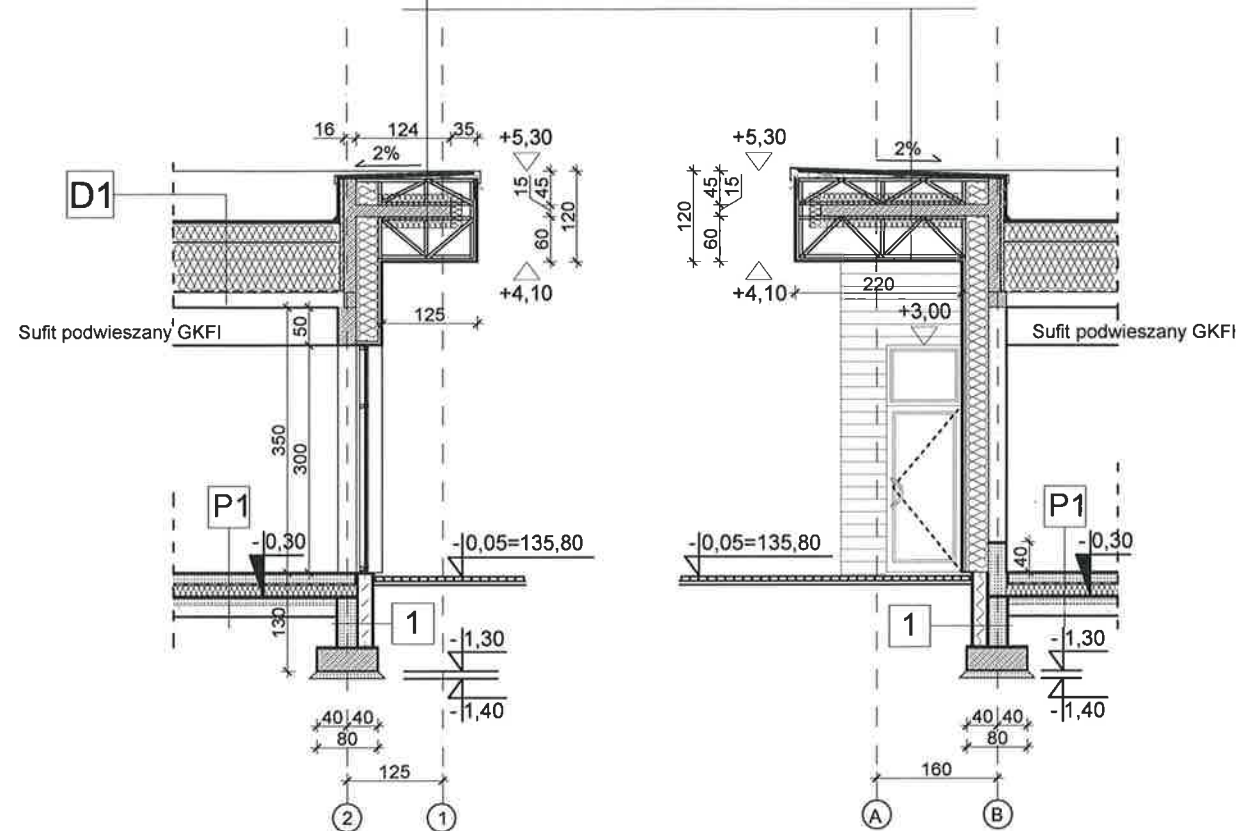


OBRÓBKA BLACHARSKA - BLACHA TYTANOWO CYNKOWA  
IZOLACJA - FOLIA PCV  
DESKA IMPREGNOWANA GR = 22 mm  
IZOLACJA - FOLIA PCV  
RUSZT DREWNIANY MOCUJĄCY DESKĘ  
OCIEPLENIE GR = 15 cm  $\lambda=0,034$  W/(m·K)  
WSPORNIK ATTYKI GR=15 cm SPÓD + 4,70  
OCIEPLENIE GR = 15 cm  $\lambda=0,034$  W/(m·K)  
RUSZT DREWNIANY MOCOWANY DO PŁYTY ATTYKI  
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 280 mm  
OKŁADZINA GR = 20 mm  
BETON ARCHITEKTONICZNY



PRZEKRÓJ 5 - 5 1:100

PRZEKRÓJ 6 - 6 1:100

PRZEKRÓJ 4 - 4 1:100

## POSADZKA NA GRUNCIE

P1	GRES
	WYLEWKA BET. GR=12,0 cm ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ
	SYSTEM OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO - MATY GRZEJNE
	FOLIA IZOLACYJNA PCV Z WYMIĘCIEM NA ŚCIANY
	OCIEPLENIE GR = 15 cm $\lambda=0,039$ W/(m·K)
	2 x PAPA ZGRZEWAŁNA
	PODKŁAD BETONOWY GR=10,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZANA GR=20,0 cm

## STROPODACH

D1	1 X WYSOKOJAKOŚCIOWA PAPA POLIMEROWA Z POSYPKĄ
	1 X PAPA BITUMICZNA POLIMEROWA SAMOPRZYLEPNA
	DODATKOWO ZGRZEWAŁNYMI ZAKŁADKAMI
	OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,037$ W/(m·K)
	KSZTAŁTKI Z WEŁNY MINERALNEJ DO WYROBIENIA SPADKU
	PAROIZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA PCV
	STROP - PŁYTA ŻELBETOWA LUB PŁYTY SPRĘŻONE GR=20 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm LUB STROP
	PODWIESZANY Z PŁYT GKFI 2x1,25cm NA RUSZCIE STALOWYM

## ŚCIANY FUNDAMENTOWE

1	IZOLACJA PIONOWA NP: DYSPERBIT
	ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR=24 cm Z BŁOCKÓW
	BETONOWYCH KL. B20 NA ZAPR. CEM. MARKI 10 MPa
	IZOLACJA PIONOWA NP: DYSPERBIT
	OCIEPLENIE STYRODUR XPS GR = 20 cm
	FOLIA KUBEŁKOWA
1.1	IZOLACJA PIONOWA NP: DYSPERBIT
	ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR=24 cm Z BŁOCKÓW
	BETONOWYCH KL. B 20 NA ZAPR. CEM. MARKI 10 MPa
	IZOLACJA PIONOWA NP: DYSPERBIT

## MUR ZEWNĘTRZNY NADZIEMIA

2	OKŁADZINA GR=8mm
	OAK Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA
	SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm
	OCIEPLENIE GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(m·K)
	ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB
	Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm
	$\lambda=0,095$ W/(m·K) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm

## MUR ZEWNĘTRZNY NADZIEMIA

3	OKŁADZINA GR = 20 mm
	BETON ARCHITEKTONICZNY W KOLORZE JASNO SZARYM
	SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 30 mm
	OCIEPLENIE NP: ROCKWOOL GR = 30 cm $\lambda=0,034$ W/(m·K)
	ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm LUB
	Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm
	$\lambda=0,095$ W/(m·K) NA ZAPRAWIE CEM. - WAP. MARKI 5 MPa
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm

PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEKROJE 4-4; 5-5; 6-6

1:100

URBAN ARCHITECT  
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74PROJEKT BUDOWLANY BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ DZ. NR 604  
WIELOFUNKCYJNA DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1  
I 723/1, OBRĘB PURDA, GMINA PURDA

INWESTOR URZĄD GMINY PURDA, PURDA 19. 10-030 PURDA

Tytuł rysunku PRZEKROJE 4-4; 5-5; 6-6

Branża: A Skala: 1:100

Data: 11.2020 Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak Urban upr.bud. nr9/MMOKK/2012  
Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Kaluszyńska upr. bud. nr B-PdOKK/128/2009 Rysunek 7