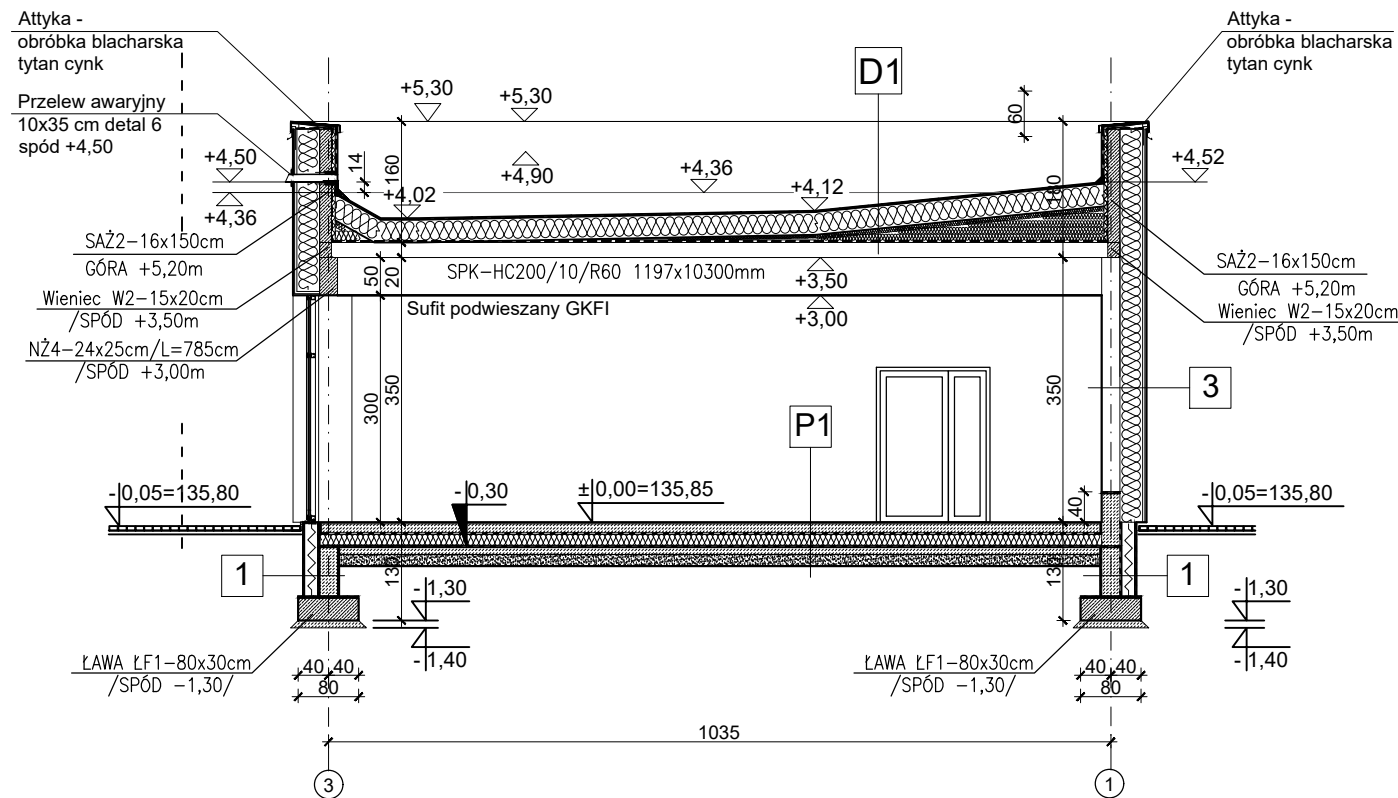


PRZEKRÓJ 5 - 5 1:100

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 - MATĄ GRZEJNĄ
	FOLIA IZOLACYJNA PCV Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
	OCIEPLENIE GR = 15 cm $\lambda=0,039$ W/(m·K)
	2 x PAPA ZGRZEWALNA
	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 ZGRZEWALNYMI 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 GKF 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 WYKONAWCZY 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 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	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	Rysunek	7
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr B-Pd0KK/128/2009		