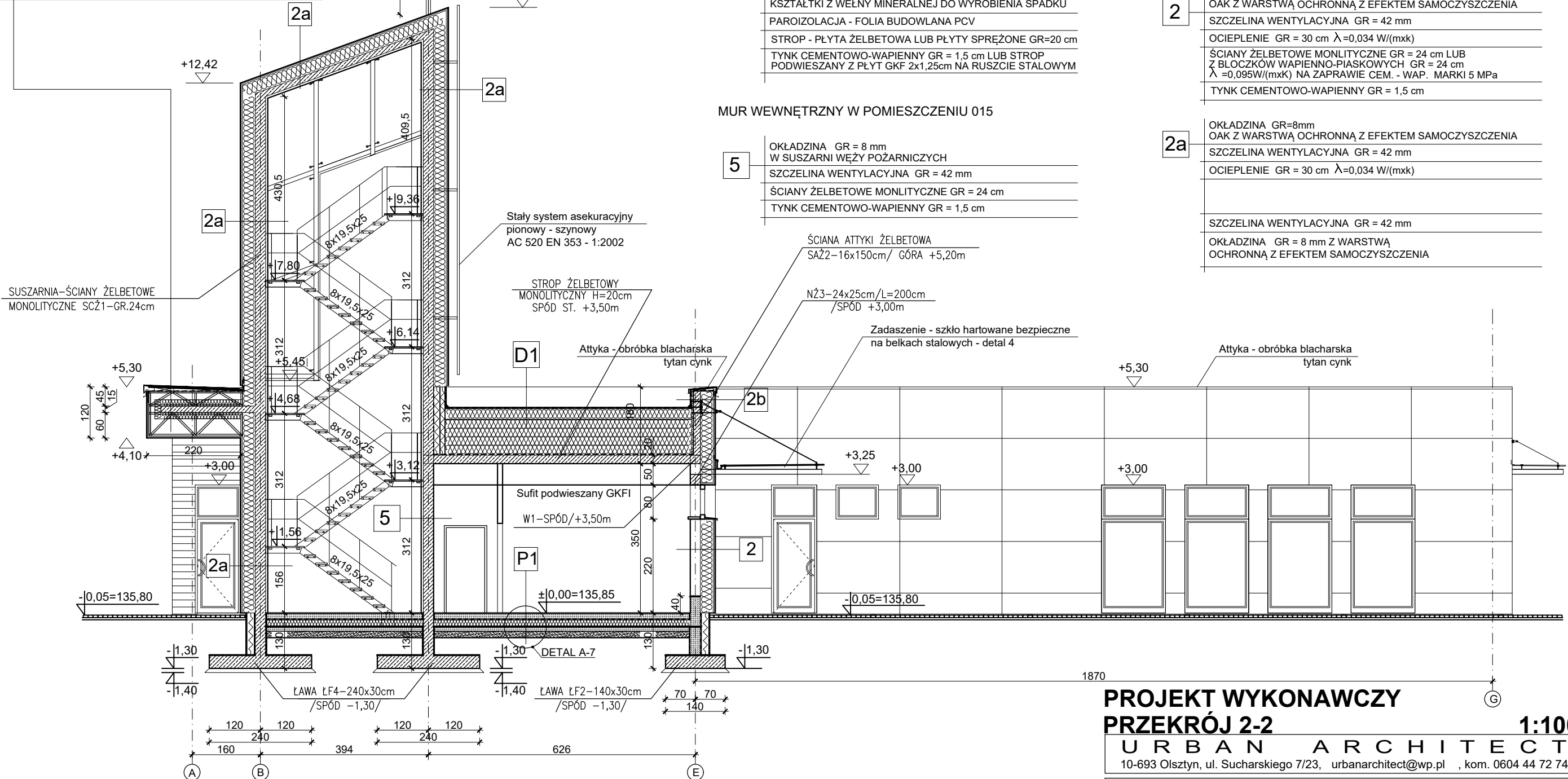


OBRÓBKA BLACHARSKA - BLACHA TYTANOWO CYNKOWA
IZOLACJA - FOLIA PCV
DESKA IMPREGNOWANA GR = 22 mm
IZOLACJA - FOLIA PCV
RUSZT DREWNIANY MOCUJĄCY DESKĘ
OCIEPLENIE GR = 15 cm $\lambda=0,034$ W/(mxk)
WSPORNIK ATTYKI GR=15 cm SPÓD + 4,70
OCIEPLENIE GR = 15 cm $\lambda=0,034$ W/(mxk)
RUSZT DREWNIANY MOCOWANY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



POSADZKA NA GRUNCIE	
P1	GRES
	WYLEWKA BET. GR=12,0 cm ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ
	SYSTEM OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO - MATA GRZEJNA
	FOLIA IZOLACYJNA PCV Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
	OCIEPLENIE GR = 15 cm $\lambda=0,039$ W/(mxk)
	2 x PAPA ZGRZEWAŁNA
	PODKŁAD BETONOWY GR=10,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWA

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/(mxk)
	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 GK 2x1,25cm NA RUSZCIE STALOWYM

MUR WEWNĘTRZNY W POMIESZCZENIU 015	
5	OKŁADZINA GR = 8 mm
	W SUSZARNI WEŻY POŻARNICZYCH
	SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm
	ŚCIANY ŻELBETOWE MONLITYCZNE GR = 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm

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/(mxk)
	ŚCIANY ŻELBETOWE MONLITYCZNE GR = 24 cm LUB Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH GR = 24 cm $\lambda=0,095$ W/(mxk) 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/(mxk)
	SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm
	OKŁADZINA GR = 8 mm Z WARSTWĄ OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEKRÓJ 2-2

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

PRZEKRÓJ 2-2

Branża:

A

Skala:

1:100

Data:

11.2020

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

Sprawdził :mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr Bt-Pd0KK/128/2009

Rysunek

6