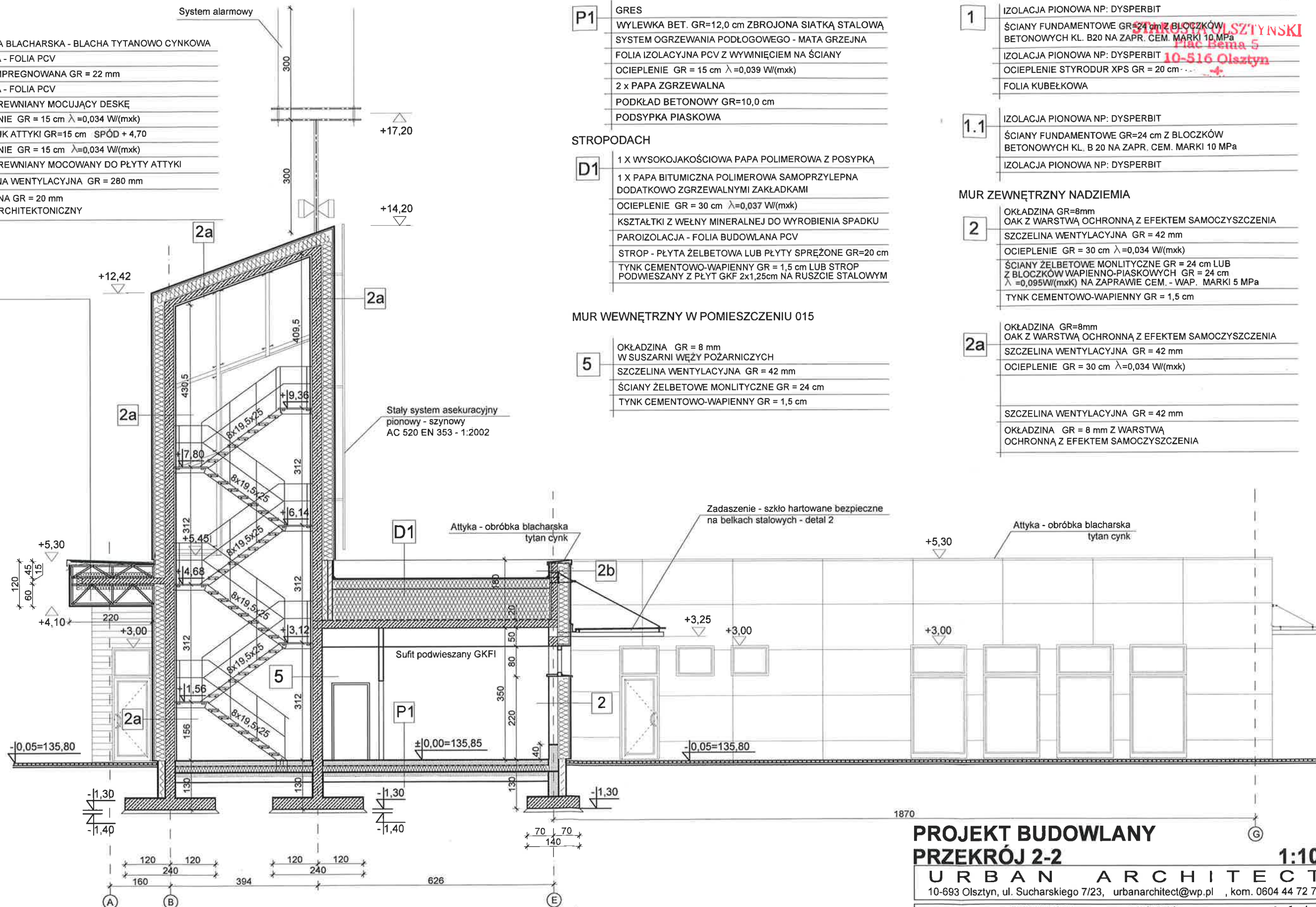


OBRÓBKA BLACHARSKA - BLACHA TYTANOWO CYNKOWA  
IZOLACJA - FOLIA PCV  
DESKA IMPREGNOWANA GR = 22 mm  
IZOLACJA - FOLIA PCV  
RUSZT DREWNIANY MOCUJĄCY DESKĘ  
OCIEPLENIE GR = 15 cm  $\lambda=0,034$  W/(m·K)  
WSPORNIK ATTYKI GR=15 cm SPÓD + 4,70  
OCIEPLENIE GR = 15 cm  $\lambda=0,034$  W/(m·K)  
RUSZT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



## 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

## 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 GKF 2x1,25cm NA RUSZCIE STALOWYM

## MUR WEWNĘTRZNY W POMIESZCZENIU 015

**5** OKŁADZINA GR = 8 mm  
W SUSZARNI WĘŻY POŻARNICZYCH  
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm  
ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR = 24 cm  
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR = 1,5 cm

## ŚCIANY FUNDAMENTOWE

**1** IZOLACJA PIONOWA NP: DYSPERBIT  
ŚCIANY FUNDAMENTOWE GR=24 cm Z BŁOCZKÓW  
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 BŁOCZKÓW  
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 BŁOCZKÓW 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

**2a** 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)  
SZCZELINA WENTYLACYJNA GR = 42 mm  
OKŁADZINA GR = 8 mm Z WARSTWĄ  
OCHRONNĄ Z EFEKTEM SAMOCZYSZCZENIA

PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEKRÓJ 2-2

1:100

URBAN ARCHITECT

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

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ 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

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 B-Pd0KK/128/2009

Rysunek

6

**2b** 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)  
ŚCIANA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA ATTYKI GR = 16 cm  
IZOLACJA PIONOWA  
STYROPIAN GR = 5 cm  
IZOLACJA