

Fasada przeszklona - szkło 2x10 mm hartowane+folia - przenikalność cieplna  $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$   
mocowane na zawieszach do ram konstrukcji aluminiowej z rury o wymiarach 100x50x3mm  
montowanych wewnątrz pomieszczenia - przeszklenie na zewnątrz łączone na styk - pomiędzy  
szybami uszczelki. Konstrukcja wsporcza przeszklenia wg projektu konstrukcyjnego.

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

#### 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=12 cm Z BŁOCZKÓW  
BETONOWYCH KL. B 20 NA ZAPR. CEM. MARKI 10 MPa  
ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE GR=24 cm  
IZOLACJA PIONOWA NP: DYSPERBIT

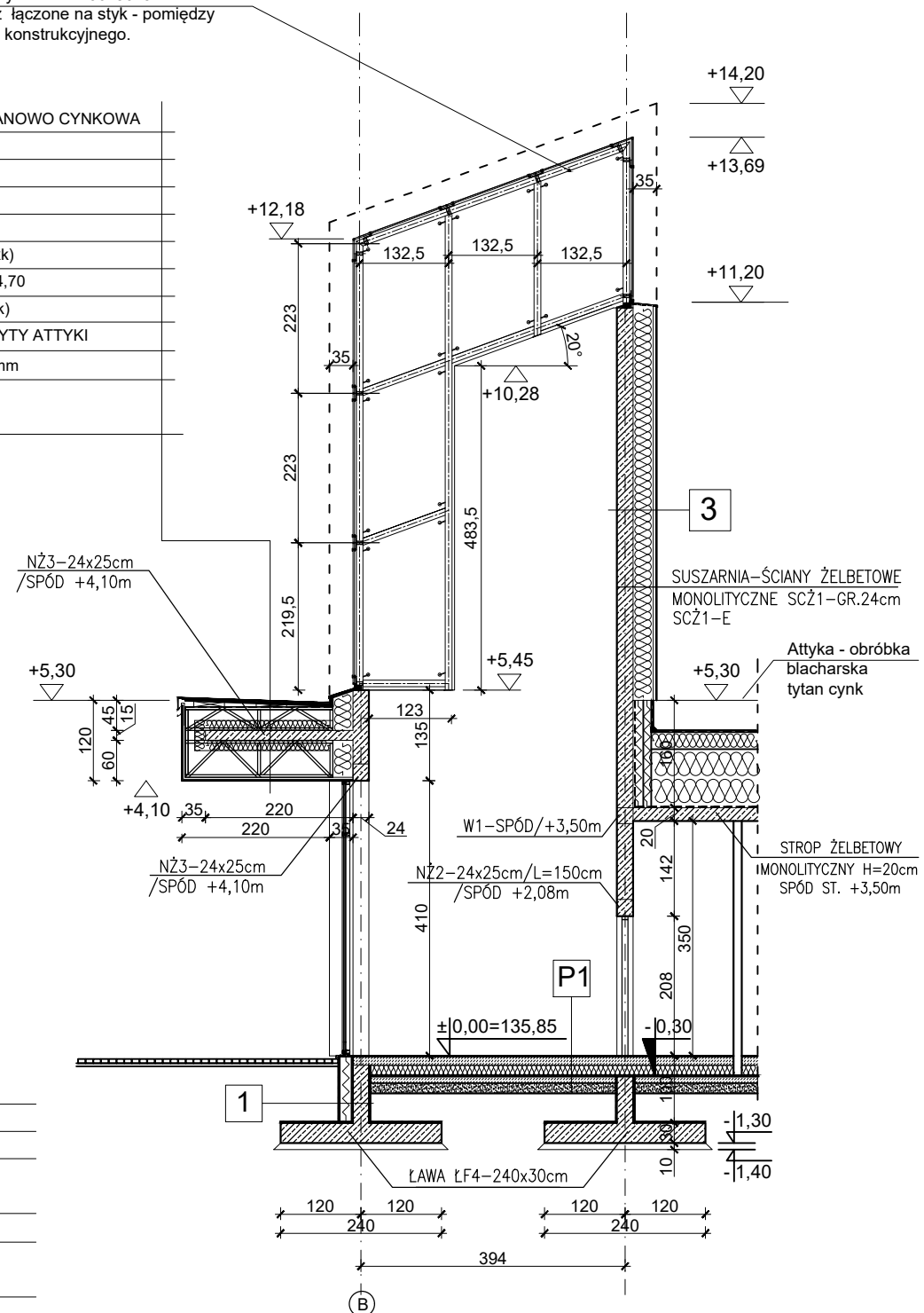
#### MUR ZEWNĘTRZNY NADZIEMIA

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

#### POSADZKA NA GRUNCIE

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



PRZĘKRÓJ 3-3 1:100

## PROJEKT WYKONAWCZY WIEŻA TECHNOLOGICZNA 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 WIEŻA TECHNOLOGICZNA 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 4