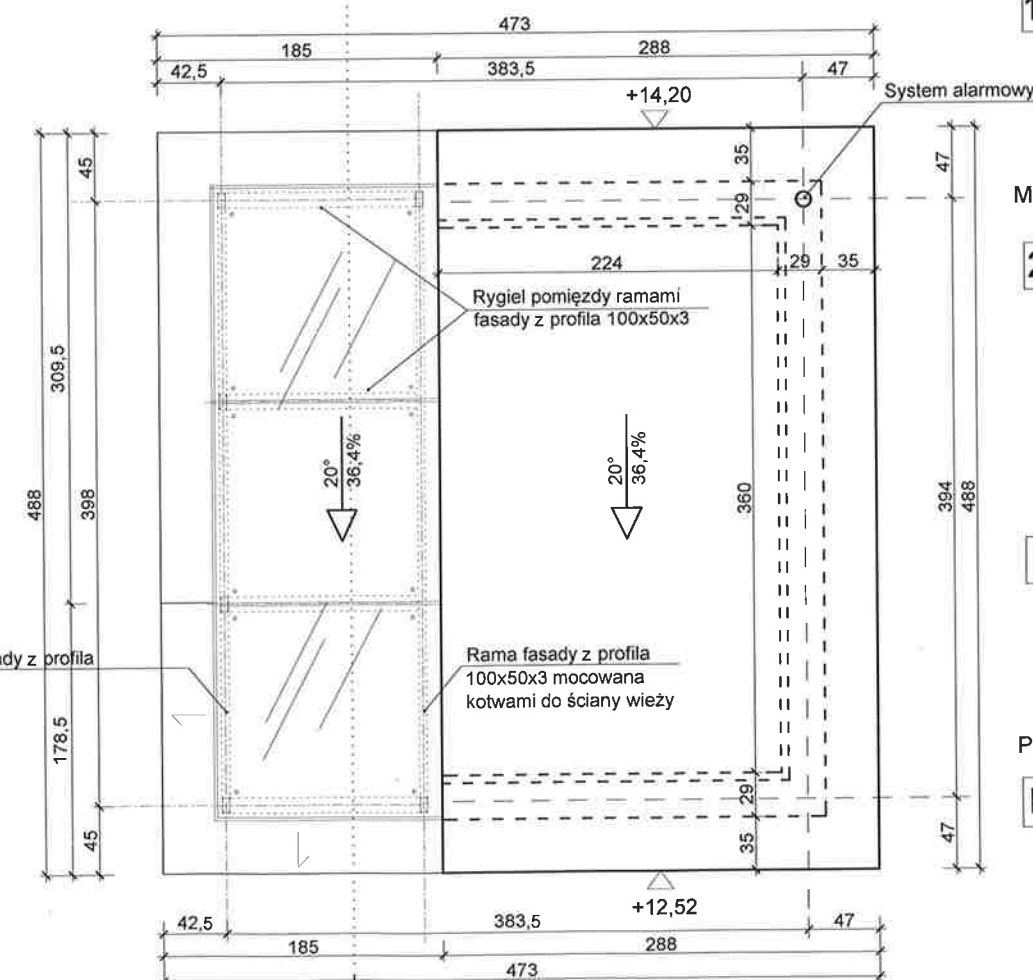


RZUT W POZIOMIE +9,36 1:50



RZUT DACHU 1:50

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

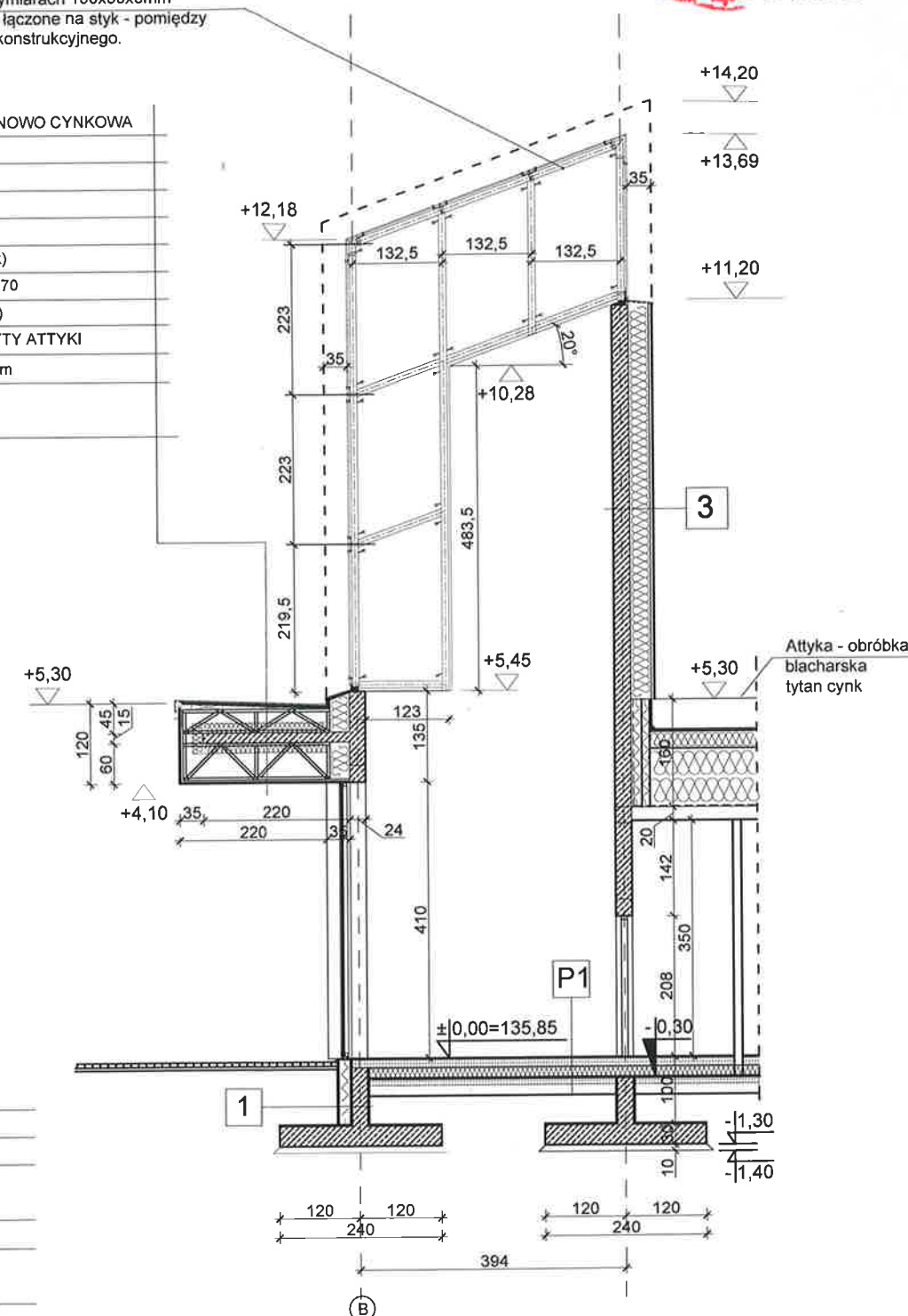
MUR ZEWNĘTRZNY NADZIEMIA

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 BŁOCKÓW 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 BŁOCKÓW 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 - MATA GRZEJNA
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



PRZEKRÓJ 3 - 3 1:100

PROJEKT BUDOWLANY WIEŻA TECHNOLOGICZNA 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 WIELOFUNKCYJNĄ DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1 1723/1, OBRĘB PURDA, GMINA PURDA
INWESTOR DZ. 604 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 Szymank-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012 Rysunek 4
Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr B-Pd0KK/128/2009