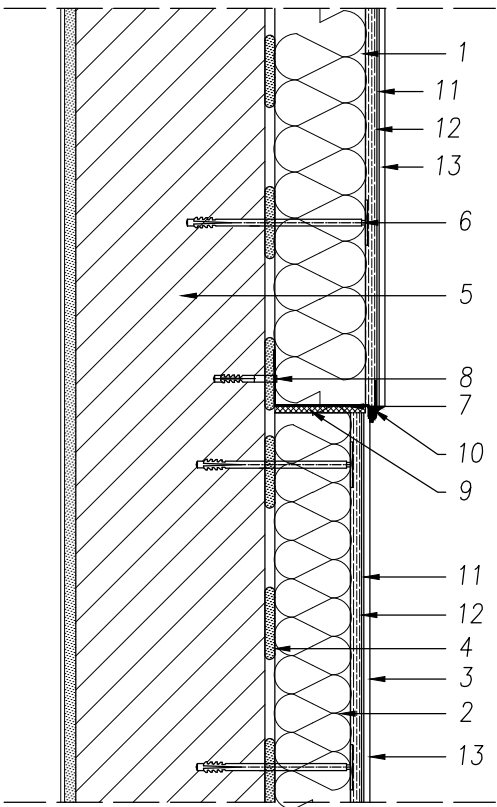
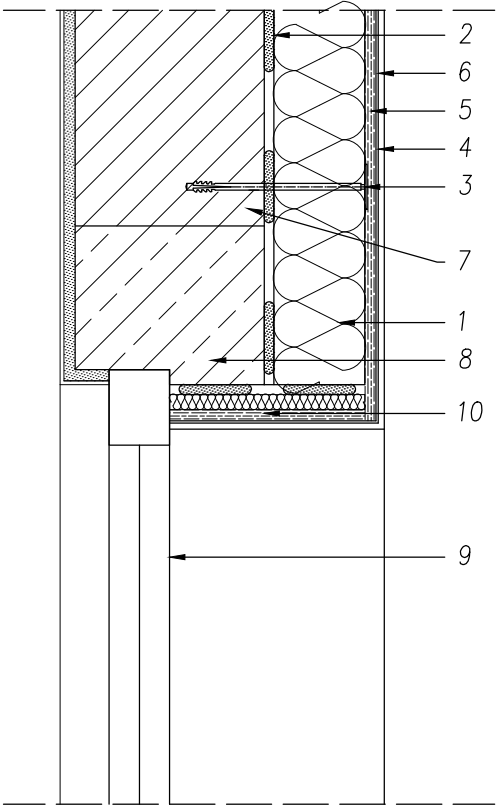


Szczegół "A"
skala 1:10



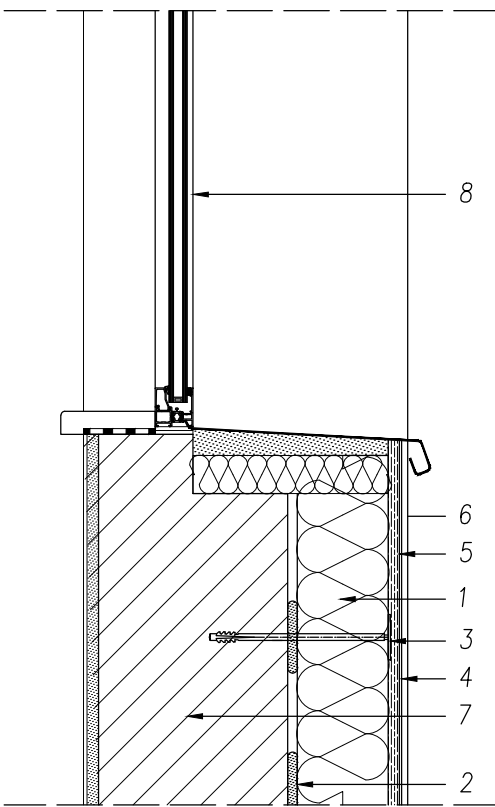
- 1 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO GR. 12,0cm
2 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO GR. 10,0cm
3 – TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY
4 – ZAPRAWA KLEJOWA
5 – ŚCIANA BUDYNKU
6 – KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYT IZOLACYJNYCH
7 – LISTWA COKŁOWA, ALUMINIOWA
8 – WKREŃ STAŁOWY W TULEI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ (W ROZSTAWIE MAX. CO 40,0cm)
9 – TAŚMA ROZPRĘŻNA
10 – USZCZELNIAJĄCA MASA SILIKONOWA
11 – SIATKA ZBROJĄCA
12 – PODKŁAD TYNKARSKI
13 – TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY

Szczegół "B"
skala 1:10



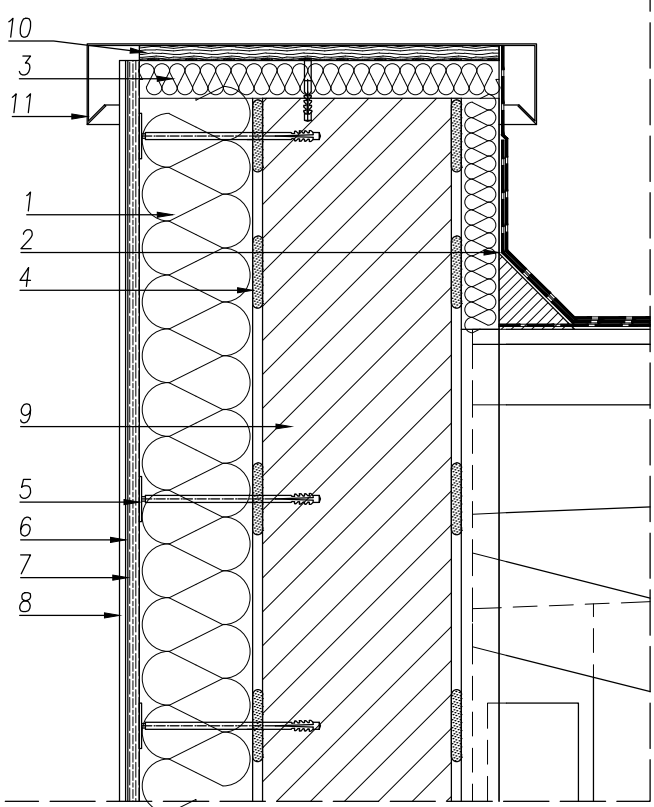
- 1 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO GR. 12,0cm
2 – ZAPRAWA KLEJOWA
3 – KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYT IZOLACYJNYCH
4 – SIATKA ZBROJĄCA
5 – PODKŁAD TYNKARSKI
6 – TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY
7 – ŚCIANA BUDYNKU
8 – NADPROŻE ŻELBETOWE
9 – STOLARKA OKIENNA
10 – PIANKA POLIURETANOWA

Szczegół "C"
skala 1:10



- 1 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO GR. 12,0cm.
2 – ZAPRAWA KLEJOWA.
3 – KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYT IZOLACYJNYCH.
4 – SIATKA ZBROJĄCA.
5 – PODKŁAD TYNKARSKI.
6 – TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY.
7 – ŚCIANA BUDYNKU.
8 – STOLARKA OKIENNA.

Szczegół "D"
skala 1:10



- 1 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO GR. 15,0cm.
2 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO GR. 5,0cm.
3 – PŁYTY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO GR. 5,0cm.
4 – ZAPRAWA KLEJOWA.
5 – KOŁEK DO MOCOWANIA PŁYT IZOLACYJNYCH.
6 – SIATKA ZBROJĄCA.
7 – PODKŁAD TYNKARSKI.
8 – TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY.
9 – ŚCIANA BUDYNKU.
10 – PŁYTA OSB-3
11 – OBRÓBKA BLACHARSKA.

SZCZEGÓŁ "D" ①

OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ FARBA WINYLOWA KOLOR GRAFITOWY, MAT, RAL 7037

RURA SPUSTOWA Z WYTŁACZANEJ BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ KOLOR GRAFITOWY, MAT, RAL 7037

WARSTWA DOCIEPLENIOWA NA SZPALETACH STYROPIAN EPS S 0,040 GR.2CM WYKOŃCZENIE TYNK SILIKATOWY, KOLOR CIEMNOSZARY, NP. KABE 12990

PROJ. PARAPET Z BLACHY POWLEKANEJ KOLOR RAL 7037

WARSTWA DOCIEPLENIOWA STYROPIAN EPS S 0,040 GR.12CM WYKOŃCZENIE TYNK SILIKATOWY, KOLOR CIEMNOSZARY, NP. KABE 12990

+5,40

+4,05

+2,70

+1,35

±0,00

-1,20

-2,40

PRZĘCZÓJ A-A
skala 1:20

COKÓŁ

MIN. 100

③

- tylny akrylowy 1.5mm
ściana murowana z bloczków betonowych PGS 25cm
tylny cementowo-wapienny 2cm
ZAPRAWA NAPRAWCZNA, WYRÓWNAWCZA
ŚRODEK GRUNTUJĄCY NP. ZOHAŃ IZOBUD WL
HYDROIZOLACJA NP. IZOHAN ZOBUD WM
POLISTYREN EKSTUDOWANY EPS S 0.040 10cm
SIATKA Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH NA KLEJU 0.5cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 1.5cm

④

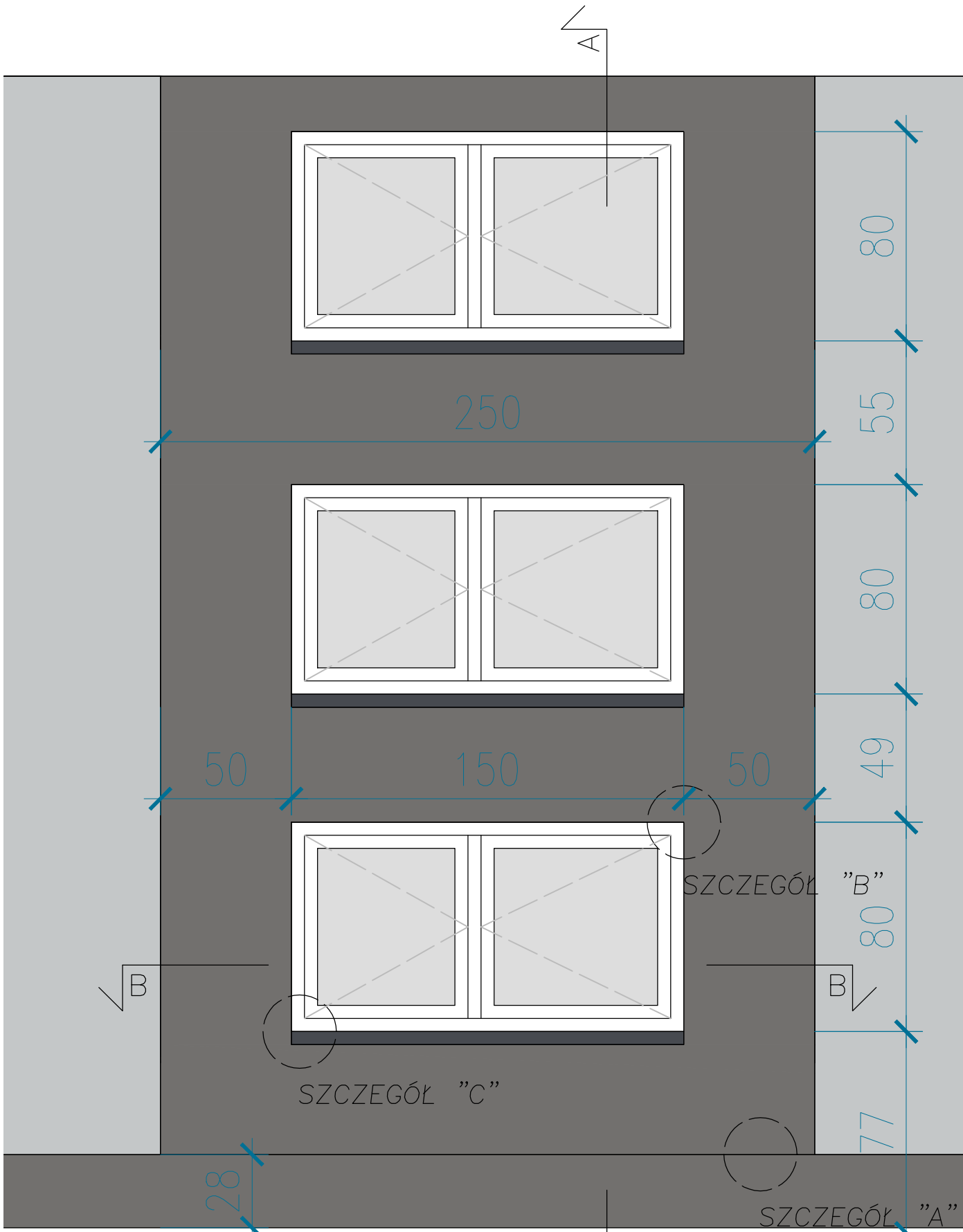
- tylny akrylowy 1.5mm
ściana fundamentowa z bloczków betonowych PGS25cm
ZAPRAWA NAPRAWCZNA, WYRÓWNAWCZA
ŚRODEK GRUNTUJĄCY NP. ZOHAŃ IZOBUD WL
HYDROIZOLACJA NP. IZOHAN ZOBUD WM
POLISTYREN EKSTUDOWANY EPS S 0.040 10cm

①

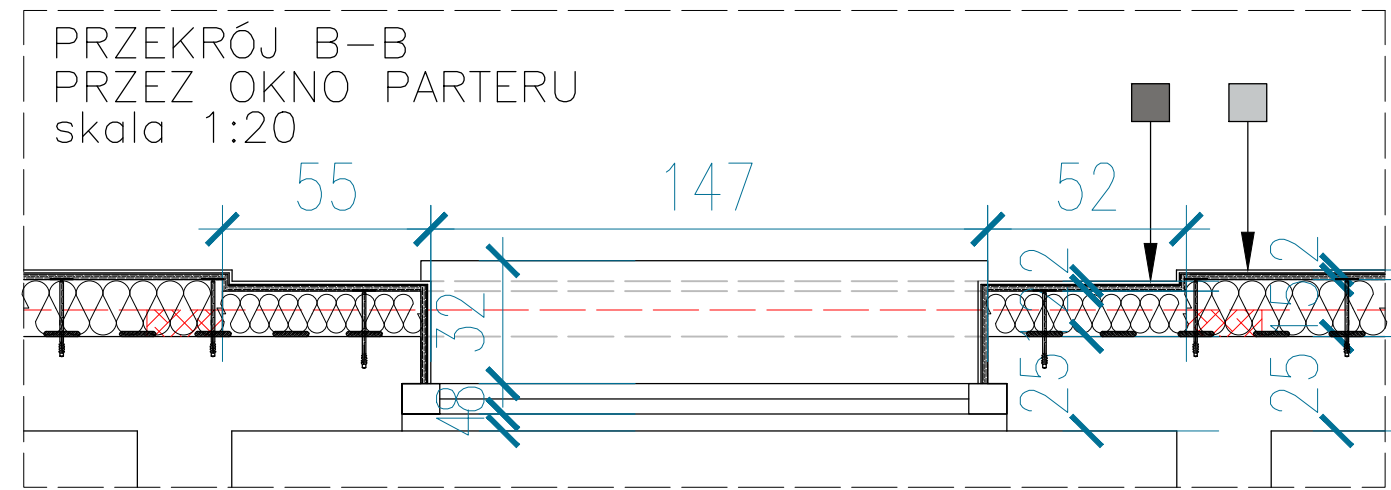
- PAPA TERMOZGRZ. 5.2mm
PAPA TERMOZGRZ. 3mm
2XSTYROPIAN EPS80 0.037 gr.8cm 16cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA papa-asfaltowa 5mm
pref. płyty korzystkowe 10cm
tylny akrylowy 1.5cm


②

- tylny akrylowy 1.5mm
ściana murowana z bloczków betonowych PGS 25cm
tylny cementowo-wapienny 2cm
POLISTYREN EKSPANDOWANY EPS S 0.040 12cm
SIATKA Z WŁÓKIEN SZKŁANYCH NA KLEJU 0.5cm
TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY 1.5cm



WIDOK ELEWACJI
skala 1:20



FUNKCJA	IMIE,NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	PPU  32-602 OŚWIECIM, BEMA 10b/2	
PROJEKTOWAŁ:	arch. Ryszard Świętek architektoniczna	49/M/84	09.2015			
OPRACOWAŁ:	arch. Katarzyna Bernacki architektoniczna		09.2015			
SPRAWDZIŁ:	arch. Piotr M. Sowiński architektoniczna	MP01A/094/2010	09.2015			
PROJEKT:	Remont i ocieplenie elewacji i stropodachu budynku					
OBIEKT:	Budynek administracyjny Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu					
BRANŻA:	architektoniczno-budowlana					STADIUM
SKALA:	1:10, 1:20					NR PROJEKTU:
DETALE WYKOŃCZENIA ELEWACJI						NR RYS.
					A-201524	A09