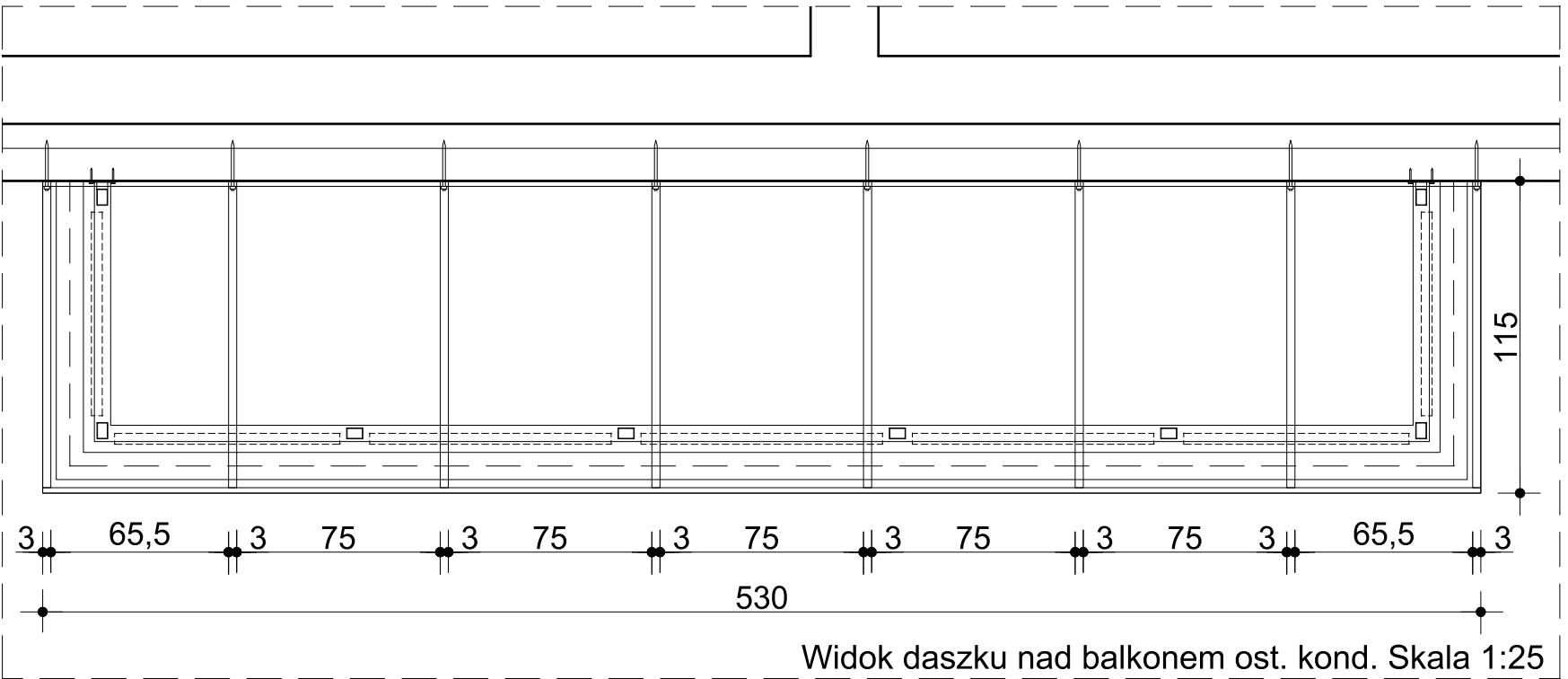


P-1	POSADZKA NA STROPIE PŁYTA BALKONOWA
1.5 cm	gres antypoślizgowy na kleju elastycznym, mrozoodpornym np zaprawa klejąca np. Ceresit CM 17 z fugą elastyczną wodoodporną np. Ceresit CE 43
0.3 cm	krystalizująca powłoka uszczelniająca z wywinieciem na ściany np. Ceresit CR 90 z wykorzystaniem taśmy uszczelniającej np Ceresit CL 152
3.5 - 4.5 cm	posadzka z szybko twardniejącej masy posadzkowej ze spadkiem 1% np. Ceresit CN 87
5.0 cm	polistyren ekstrudowany XPS (Λ 0,022 W/m*K)
0.8 cm	2 x papa termozgrzewalna
15.0 cm	płyta - oczyszczona, zabezpieczone odłonięte zbrojenie np. Ceresit CD 30 i uzupełnienie ubytków zaprawą np. Ceresit CD 26
5.0 cm	styropian EPS 80 (metoda BSO)
- -	cienkowarstwowy tynk strukturalny, silikonowy np. Ceresit CT 74 - kolor jak najbardziej zbliżony do obecnego

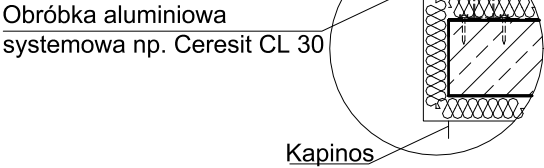


PROJEKTOWANE ZADASZENIE NAD BALKONAMI OST. KONDYGNACJI

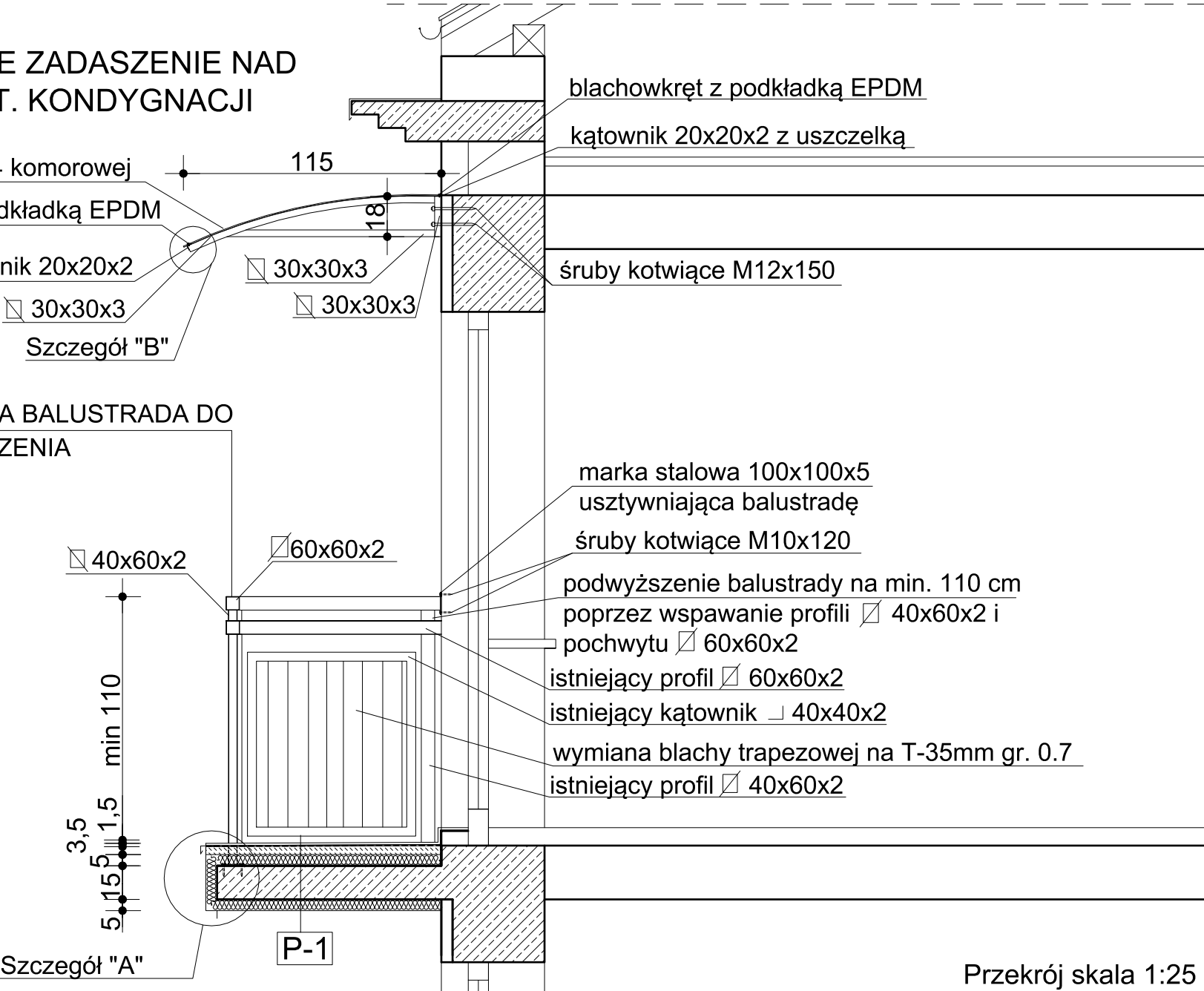
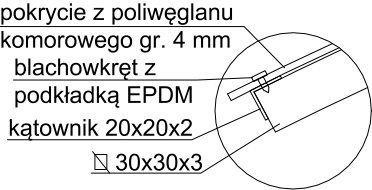
pokrycie z płyty poliwęglanowej 4 komorowej
blachowkręt z podkładką EPDM
kątownik 20x20x2
30x30x3
Szczegół "B"

ISTNIEJĄCA BALUSTRADA DO PODWYŻSZENIA

Szczegół "A" Skala 1:15



Szczegół "B" Skala 1:5



Jedn. projektowa:



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
26-600 Radom ul. Biznesowa 2
tel./fax: 48 307 02 44
email: biuro@darprojekt.com.pl

Inwestor:

Radomskie Towarzystwo Budownictwa
Społecznego "ADMINISTRATOR" Sp. z o.o.
26-600 Radom, ul. Waryńskiego 16A

Nazwa opracowania:

REMONT BALKONÓW W BUDYNKU
MIESZKALNYM WIELORODZINNYM
26-600 Radom, ul. Adama Rapackiego 13
dz. nr ewid. 130/3
(obrób 0020 - Gołębiów, arkusz 11)

Branża:

ARCHITEKTURA

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant:

mgr inż. arch. Hussien Maghraby
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń MA/KK/006/02
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Maciej Baran

Treść rysunku:

**DETAL BALKONU, BALUSTRADY I
ZADASZENIA**

Data:

02.2023

Skala:

1:25

Nr rysunku:

PB-A-D-01

Projekt chroniony prawem autorskim.