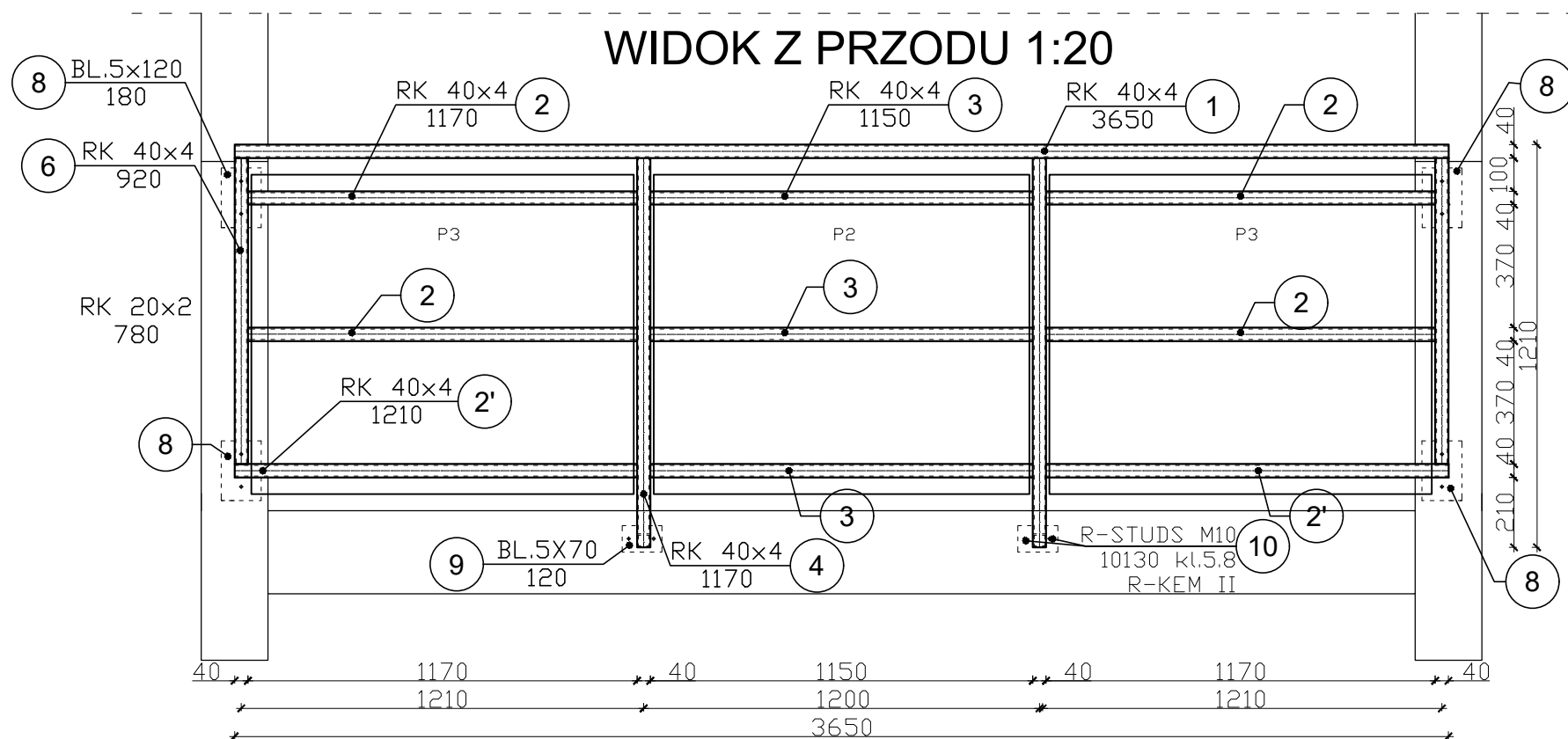
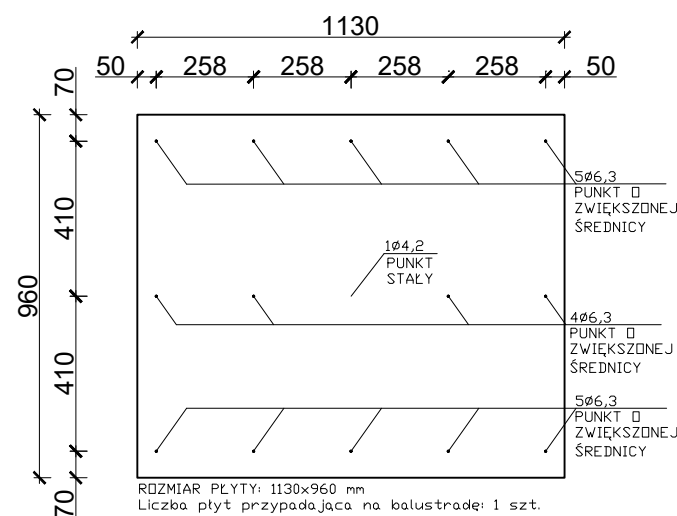
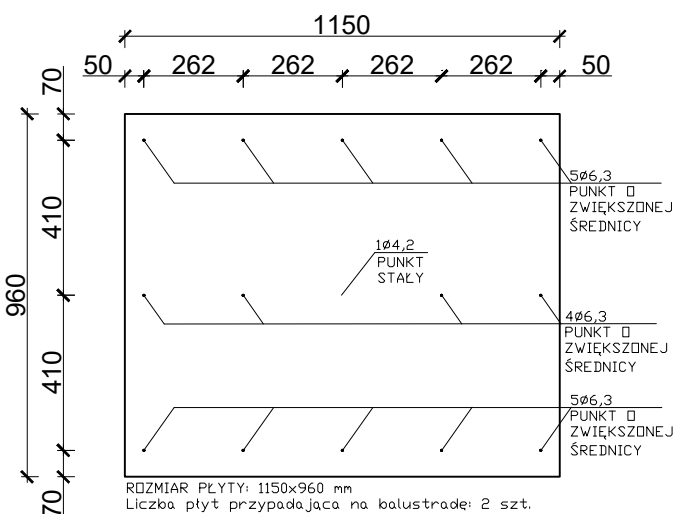
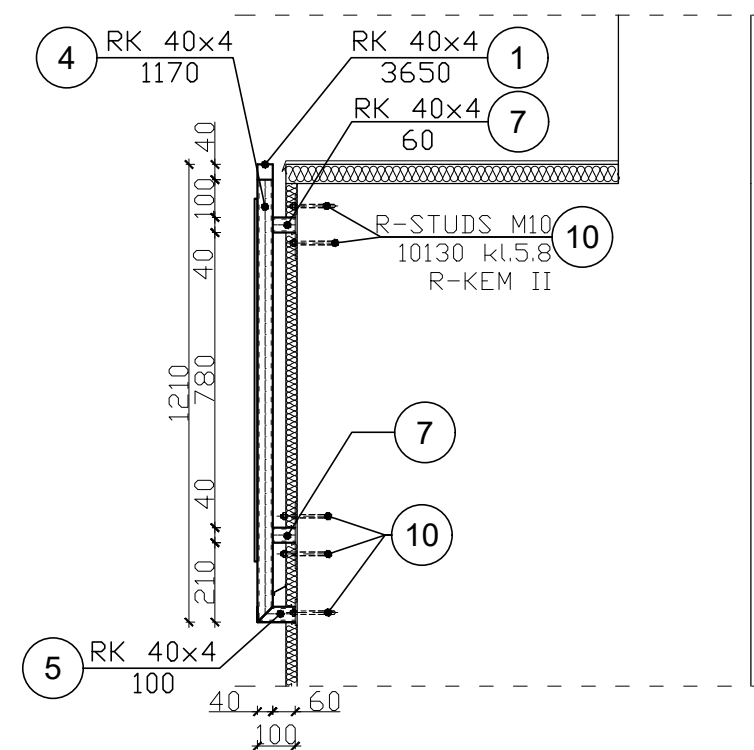


WIDOK Z PRZODU 1:20

PLYTA HPL P2
Skala 1:20ROZMIAR PŁYTY: 1130x960 mm
Liczba płyt przypadająca na balustradę: 1 szt.PLYTA HPL P3
Skala 1:20ROZMIAR PŁYTY: 1150x960 mm
Liczba płyt przypadająca na balustradę: 2 szt.

WIDOK Z BOKU 1:20



LEGENDA:

1 RK40x4 3650 (1 szt.)	6 RK40x4 920 (2 szt.)
2 RK40x4 1170 (4 szt.)	7 RK40x4 60 (4 szt.)
2' RK40x4 1210 (2 szt.)	8 BL. 120x5 180 (4 szt.)
3 RK40x4 1150 (6 szt.)	9 BL. 120x5 70 (2 szt.)
4 RK40x4 1170 (2 szt.)	10 R-STUDS M10 10130 KL.5.8+R KEX II (12 szt.)
5 RK40x4 100 (2 szt.)	

UWAGA:
Wymiary podano w [mm].

UWAGI:

- Balustrada ze stali S275 ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki.
- Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
- Wysokość balustrady ponad wykończony poziom posadzki min. 1,1m.
- Prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady powinien wynosić maksymalnie 0,12 m.
- Balustrady spawane (spoiny pachwinowe i czołowe 3 mm).
- Spoiny wykonać jako ciągłe, tak aby zamknąć wszystkie przestrzenie rurowe.
- We wszystkich elementach konstrukcji należy nawiercić otwory o średnicy Ø8 pozwalające na swobodny wypływ wody.
- Śruby, podkładki, nakrętki i pręty ze stali nierdzewnej A2.
- Wszelkie zmiany związane z zastosowanymi materiałami należy uzgodnić z projektantem oraz inwestorem.
- Kotwy mocować zgodnie z instrukcją producenta.
- Ścianki boczne balkonów podwyższyć przy użyciu styropianu, tak aby wysokość ponad wykończony poziom posadzki min. 1,1 m. Poziomą powierzchnię od góry zabezpieczyć np. blachą.
- Wypełnienie balustrad w postaci płyt laminowanych HPL gr. 8 mm.

Biuro projektowe EKOPROBUD 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:	Budynek mieszkalno-usługowy ul. Józefa Sowińskiego 2 41-940 Piekary Śląskie
TYTUŁ:	PROJEKT WYMIANY BALUSTRAD W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH
KONSTRUKCJA BALUSTRADY BALKONOWEJ KRÓTKIEJ	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk
PODPIS:	12-2024
PODPIS:	SKALA: 1:20
PODPIS:	NR RYS. 4