

LEGENDA:

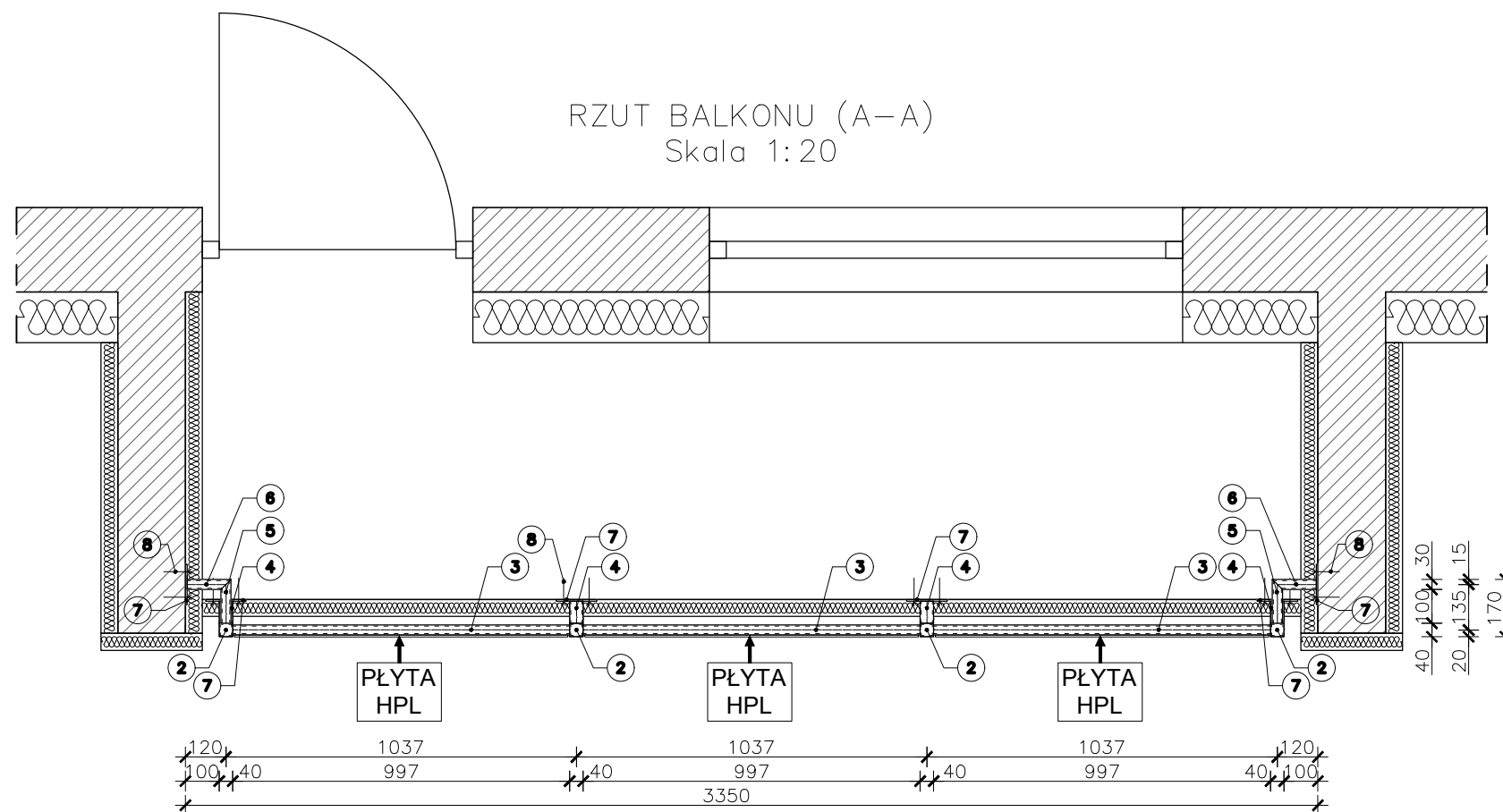
- ① RK40X4
3240 (1szt.)
- ② RK40X4
1160 (4szt.)
- ③ RK30X3
997 (9szt.)
- ④ RK40X4
105 (4szt.)
- ⑤ RK30X3
130 (6szt.)
- ⑥ RK30X3
130 (6szt.)
- ⑦ BL.120x80x5
(10szt.)
- ⑧ R-STUDS M10 10130
KL.5.8+R KEX II (20 szt.)


Uwaga:

- 1) W nawiasach podano zestawienie liczbowe profili zamkniętych na 1 balkon.
2) 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 3mm).
- Spoiny wykonać jako ciągłe, tak aby zamknąć wszystkie przestrzenie rurowe.
- We wszystkich elementach konstrukcji należy nawiercić otwory o średnicy $\varnothing 8$ pozwalające na swobodny wypływ wody.
- Śruby , podkładki, nakrętki i pręty ze stali nierdzewanej A2.
- Wszelkie zmiany związane z zastosowanymi materiałami należy uzgodnić z projektantem oraz inwestorem.
- Kotwy mocować zgodnie z instrukcją producenta.





Biuro projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Króla Kazimierza Wielkiego 10-18
41-940 Piekary Śląskie

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY
ULICY KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO 10-18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI

KONSTRUKCJA BALUSTRAD

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	Skala: 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. M.Kristof	PODPIS:	Nr rys.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	26