

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE POMIEDZY ŚCIANAMI



BALKON

ŚCIANA / POKRYCIE

6"RP12

Stręła obciążonego paska

Dla zakończenie zbrojenia z balkonów / wsporników żelbetowych wydano na planie strefy obciążonego paska

Głębokość strefy jest równa wysokości wspornika

UWAGA:

Plan montażowy stropu nie zawiera zbrojenia kotwiącego balkon / wspornik

- 1) Strop przenosi obciążenia od ścianek działowych z bloczków ceramicznych 5,5kN/m
- 2) Strop nie przenosi obciążenia od schodów
- 3) Strop nie przenosi obciążenia od słupków dachowych
- 4) W przypadku innych obciążeń niż założone, strop należy przeprojektować.

BELKA DO OBLICZENIA
(poza opracowaniem)

PROJEKT TECHNICZNO
-WYKONAWCZY

riser
działamy budując

RISER Sp. z o.o.
ul. Inwalidów Wojennych 8
43 - 603 Jaworzno
KRS 0000242469
NIP: 632-18-93-938
REGON: 240153568

TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W., KS., Kf., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe
TEMAT RYSUNKU:	ZAŁĄCZNIK Z-1 STROP NAD PIĘTREM
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn
INWESTOR:	SIM SŁĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Piotr Dzidek upr. nr SLK/2356/POOK/08
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI:	mgr inż. Michał Grzędziński upr. nr SLK/4363/POOK/12

NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 08.07.2024	SKALA: 1:50	NR RYS. Z-1.2
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. | OBIĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM