



ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW																			
BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 103, ŁAZISKA GÓRNE										Budynek mieszkalny wielorodzinny os. T. Kościuszki 102 43-170 Łaziska Górne									
HARDPRO S-IRV + KOTWA PRO Ø23 MM										BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 103, ŁAZISKA GÓRNE									
Lp.	Oznaczenie płyty	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m ²])	Ilość płyt	Ilość potrzebnych kotew	Łączna ilość potrzebnych kotew	Lp.	Oznaczenie płyty	Wymiary płyty [m]		Wymiary otworu okiennego [m]		Pow. otworów okiennych [m ²]	Powierzchnia płyty [m ²]		Ilość płyt [szt.]				
1	Płyta 1	6,44	30	2	60	1	Płyta 1	2,70	2,80	0,80	1,40	1,12	7,56	6,44	30				
2	Płyta 2	5,95	30	2	60	2	Płyta 2	2,70	2,80	1,40	1,15	1,61	7,56	5,95	30				
3	Płyta 3	8,12	30	3	90	3	Płyta 3	3,60	2,80	1,40	1,40	1,96	10,08	8,12	30				
4	Płyta 4	13,23	30	4	120	4	Płyta 4	6,00	2,80	1,40	1,15	3,57	16,80	13,23	30				
					330						1,40	1,40	3,57	16,80	13,23	30			

EkoproBUD
Firma projektowo-wykonawcza

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

TYTUŁ: PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSTWOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIEŁORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 102 W ŁAZISKACH GÓRNYCH

ZESTAWIENIE PŁYT DO WZMOCNIENIA WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM ŁĄCZNIKÓW

KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ: inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01

OPRACOWANIE: mgr inż. K. Krajewska

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS: 05-2022

PODPIS: SKALA: 1:50

PODPIS: NR RYS. 4