



ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW					
BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 104, ŁAZISKA GÓRNE					
HARDPRO S-IRV + KOTWA PRO Ø23 MM					
Lp.	Oznaczenie płyt	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m²])	Ilość płyt	Ilość potrzebnych kotew	Łączna ilość potrzebnych kotew
1	Płyta 1	6,44	10	2	20
2	Płyta 2	5,95	10	2	20
3	Płyta 3	8,12	5	3	15
4	Płyta 4	13,23	15	4	60
5	Płyta 5	10,08	5	3	15
					130

<b>EkoproBud</b> <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		<b>EkoproBud</b> Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 501 053 972, <a href="http://www.ekoprobudsc.com.pl">www.ekoprobudsc.com.pl</a>	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Os. T. Kościuszki 104 43-170 Łaziska Górne	
TYTUŁ: PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSZTATOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 104 W ŁAZISKACH GÓRNYCH			
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW			
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01	PODPIS:	05-2022
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska	PODPIS:	SKALA: 1:50
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	NR RYS. 5