



ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW					
BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 102, ŁAZISKA GÓRNE					
HARDPRO S-IRV + KOTWA PRO ø23 MM					
Lp.	Oznaczenie płyt	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m <sup>2</sup> ])	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>EKO</b> PROBUD <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: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b> os. T. Kościuszki 102 43-170 Łaziska Górne		TYTUŁ: <b>PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSZTOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 102 W ŁAZISKACH GÓRNYCH</b>	
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW			
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Z. Kogut nr upr. SLKIBD/3790/01</b>	PODPIS:	05-2022	
	PODPIS:	SKALA: 1:50	
OPRACOWANIE: <b>mgr inż. K. Krajewska</b>	PODPIS:	NR RYS.	
KIEROWNIK BIURA: <b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	PODPIS:	5	