



ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW					
BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 101, ŁAZISKA GÓRNE					
HARDPRO S-IRV + KOTWA PRO Ø23 MM					
Lp.	Oznaczenie płyt	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m ²])	Ilość płyt potrzebnych kotew	Łączna ilość potrzebnych kotew	
1	Płyta 1	6,44	20	2	40
2	Płyta 2	5,95	20	2	40
3	Płyta 3	8,12	20	3	60
4	Płyta 4	13,23	10	4	40
5	Płyta 5	8,40	20	3	60
				240	



Ekoprobud
Biurowo-projektowo-wykonawcza
Biurowo projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 501 053 972, www.ekoprobud.com.pl

ADRES INWESTYCJI:
Budynek mieszkalny wielorodzinny
os. T. Kościuski 101
43-170 Łaziska Górne

TYTUŁ:
PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSZTATOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 101A-101D W ŁAZISKACH GÓRNYCH

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW			
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. Kogut nr upr. SLKBD/3790/01	PODPIS:	05-2022
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajevska	PODPIS:	SKALA: 1:50
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	NR RYS. 5

