



ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW					
BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 109 ŁAZISKA GÓRNE					
HARDPRO S-IRV + KOTWA PRO ø23 MM					
Lp.	Oznaczenie płyty	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m ²])	Ilość płyt	Ilość potrzebnych kotew	Łączna ilość potrzebnych kotew
1	Płyta 1	6,44	15	2	30
2	Płyta 2	5,95	15	2	30
3	Płyta 3	8,12	30	3	90
4	Płyta 4	13,23	15	4	60
5	Płyta 5	10,08	5	3	15
					225

EKO**PROBUD**
firma projektowo-wykonawcza

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

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
os. T. Kościuszki 109
43-173 Łaziska Górne

TYTUŁ:

PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSZTATOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 109 W ŁAZISKACH GÓRNYCH

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW

KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:

inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01

PODPIS:

05-2022

OPRACOWANIE:

mgr inż. K. Krajevska

PODPIS:

SKALA: 1:50

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

NR RYS. 5