


ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW														
BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 107, ŁAZISKA GÓRNE														
HARDPRO S-IRV + KOTWA PRO Ø23 MM														
ZESTAWIENIE PŁYT														
BUDYNEK: OS. KOŚCIUSZKI 107, ŁAZISKA GÓRNE														
Lp.	Oznaczenie płyt	Powierzchnia netto (po odjęciu otworów okiennych [m ²])	Ilość płyt potrzebnych kotew	Łączna ilość potrzebnych kotew	Lp.	Oznaczenie płyt	Wymiary płyty [m]		Wymiary otworu okiennego [m]		Pow. okiennych [m ²]	Powierzchnia płyty [m ²]		Ilość płyt [szt.]
							szer.	wys.	szer.	szer.		brutto	netto	
1	Płyta 1	8,12	50	150										
2	Płyta 2	6,44	10	20	1	Płyta 1	3,60	2,80	1,40	1,40	1,96	10,08	8,12	50
3	Płyta 3	5,95	10	20	2	Płyta 2	2,70	2,80	0,80	1,40	1,12	7,56	6,44	10
				190	3	Płyta 3	2,70	2,80	1,40	1,15	1,61	7,56	5,95	10



EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

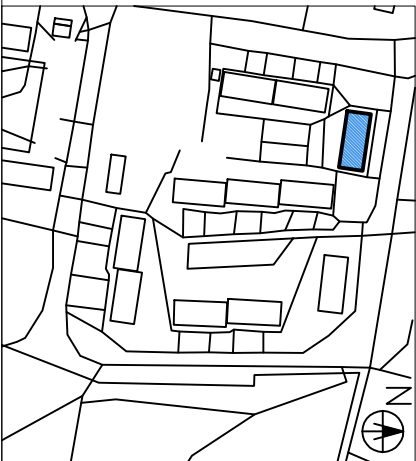
Budynek mieszkalny wielorodzinny
os. T. Kościuszki 107
43-170 Łaziska Górne


Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwikli 1, Wiryguty 65
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

TYTUŁ:
PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSZTOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 107A-107B W ŁAZISKACH GÓRNYCH

ZESTAWIENIE PŁYT DO WZMOCNIENIA WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM ŁĄCZNIKÓW

KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01	PODPRIS:	05-2022
		PODPRIS:	SKALA: 1:50
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krzawiecka	PODPRIS:	NR-RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPRIS:	4





Ekoprobud
Firma z ograniczoną odpowiedzialnością

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

TYTUŁ:

**PROJEKT WZMOCNIENIA ŚCIAN WARSZTOWYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI 107A-107B W ŁĄZISKACH GÓRNYCH**

ADRES INWESTYCJI:

**Budynek mieszkalny wielorodzinny
os. T. Kościuszki 107
43-170 Łaziska Górne**

ZESTAWIENIE PŁYT DO WZMOCNIENIA WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM ŁĄCZNIKÓW

**KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:**

OPRACOWANIE:

KIEROWNIK BIURA:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

inż. Z. Kogut nr upr. SLK/BD/3790/01

mgr inż. K. Krajewska

dr inż. T. Murzyczuk

05-2022

**SKALA:
1:50**

**NR RYS.
4**