



Główny układ nośny hali – kratownice

ZESTAWIENIE STALI DLA PŁATWI DACHOWYCH

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [mm]	MAŁA JEDN. [kg/m]	MAŁA 1 ELEM. [kg]	MAŁA RAZEM [kg]
1	Z 180X1,5	20310	18G2	10	203100	3,96	80,47	804,70
2	Z 180X1,5	5500	18G2	3	16500	3,96	21,78	65,34
OGÓŁEM:								969,30
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%								15,66
RAZEM								820,36

Stal 18G2, Elektrody EB150, Śruby klasy 10.9

BETON: (C25/30) w8  
STAL ZBROJ.: A-IIIN (RB500)  
Otulina 5 cm

EPU PROJEKT SP. Z O.O.  
EWELINA GROT PAWEŁ SYLWESTRZAK  
TEL.503 010 608 TEL.508 495 542

SIEDZIBA FIRMY:  
UL. POMORSKA 3/2  
45-321 OPOLE

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU PARTEROWEGO W POSTACI HALI POŁĄCZONEJ POPRZECZ ŁĄCZNIK Z ISTNIEJĄCĄ PRZETWORNIĄ RYB		
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 203/9, 290/13 KROGULNA		
INWESTOR	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO RYBACKIE KROGULNA		
PROJEKTANT: konstrukcja	mgr inż. Marcin Kortub upr. nr OPL/0832/PWOK/12		
SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. Jędrzej Kapica upr. nr OPL/1004/PWOK/12		
NAZWA RYS.	RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
SKALA:	1:100	DATA:	10.06.2025 r.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYS.:	K-03