



NR RYS	nr elementu	szk.	profil	dł w m	ciężar jednostkowy kg/m	ciężar 1 szt.	ciężar rozr.	stos.	uwagi
NAD PARTER	1	12	DIWUTEOWNIK IPE 180	6,2000	18,8000	116,5600	1 388,7200	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	2	3	DIWUTEOWNIK IPE 180	3,5000	18,8000	65,8000	143,8000	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	3	1	DIWUTEOWNIK IPE 180	3,7000	18,8000	69,5600	69,5600	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	4	4	DIWUTEOWNIK IPE 120	1,4000	10,4000	14,5600	58,2400	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	5	9	DIWUTEOWNIK IPE 180	6,2000	18,8000	116,5600	1 040,0400	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	6	2	DIWUTEOWNIK IPE 180	3,8000	18,8000	71,4400	135,3600	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	7	1	DIWUTEOWNIK IPE 180	3,3500	18,8000	62,8600	62,8600	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	8	3	DIWUTEOWNIK IPE 180	2,3500	18,8000	44,1800	143,8000	S235JR	PROJEKTOWANE
NAD PARTER	9	2	DIWUTEOWNIK IPE 120	2,5500	10,4000	26,5200	53,0400	S235JR	PROJEKTOWANE
SUMA							3 114,5600		
SPONRY 2,5%							77,8645		
							razem:	3 192,445	

- LEGENDA:
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- UWAGI:
- WYSOKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANA JEST OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.
 - WYSOKOŚĆ PARAPETU "hp=" PODAWANA JEST OD WYKOŃCZONEGO POZIOMU POSADZKI.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
PRZEBUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W TYM INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w ramach zadania pn. Modernizacja budynków i lokali komunalnych – II etap
ul. Wandy 1 65-127 Zielona Góra, dz. 259/52, 254 obręb 0019

INWESTOR:
Miasto Zielona Góra, ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
65-120 Zielona Góra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. ARTUR WIDZIŃSKI
upr. bud. nr 4/90/ZG
mgr inż. WŁADYSŁAW HOŁYSZ
upr. bud. nr 48/92/ZG

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT STROPU NAD 1 PIĘTREM

DATA:
grudzień 2022

SKALA:
1:50

NR PROJEKTU:
9022

FAZA:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
K

NR RYSUNKU:
PT.K.-02

REWIZJA:
—