



TS	Pos.	Sztuk	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Waga całkowita
1	101	1		IPE240	S355	2430	82.13	82.13
1	102	1		IPE240	S355	2430	85.09	85.09
1	103	1		IPE240	S355	2241	78.46	78.46
1	104	1		IPE240	S355	2241	78.46	78.46
1	105	1		IPE240	S355	2166	75.66	75.66
1	106	1		IPE240	S355	2166	75.02	75.02
1	107	1		IPE180	S355	900	20.39	20.39
1	108	1		HEB160	S355	14980	2450.99	2450.99
1	109	1		HEB160	S355	14980	1883.19	1883.19
1	110	1		HEB160	S355	2150	97.29	97.29
1	111	5		HEB160	S355	2150	97.29	486.45
1	112	5		HEB160	S355	2150	97.29	486.45
1	113	8		L100*10	S355	110	1.65	13.20
1	114	8		L100*10	S355	110	1.65	13.20
1	115	4		PL10*200	S355	300	17.59	70.36
1	116	1		HEB160	S355	13535	687.60	687.60
1	117	1		HEB160	S355	13535	687.60	687.60
1	118	2		MSH160X100X4	S235	2347	41.56	83.12
1	119	2		MSH160X100X4	S235	2347	41.56	83.12
1	120	88		FL45*16	S355	50	0.28	24.87
Waga całkowita (kg)								7562.68

UWAGI:
1. KLASA KONSTRUKCYJNA STALOWA SZYB-AS PL-EN 1008-2
2. STAL KONSTRUKCYJNA SZYB-AS ZESTAWIEN
3. OBRÓBKĘ PRZECIENIE ANTYKOROZYJNE ZESTAWIENIEM FIBRE EPOKSYDOWEJ
4. WIEŹ OŚCIEŻNIE SZYB-AS ZESTAWIENIEM FIBRE EPOKSYDOWEJ
5. SZYB-AS ZESTAWIENIEM FIBRE EPOKSYDOWEJ
6. DO POŁĄCZEŃ ZAKREŚLONYCH SZYB-AS ZESTAWIENIEM FIBRE EPOKSYDOWEJ
7. DO POŁĄCZEŃ SZYB-AS ZESTAWIENIEM FIBRE EPOKSYDOWEJ
8. W PRZEPISACH SZYB-AS ZESTAWIENIEM FIBRE EPOKSYDOWEJ
9. POD SIŁAMI PO MONTAŻU I KONTROLI KONSTRUKCJI WŁAŚCIWY PRZEBIEG
MONTAŻU I ZAPRAWY BEZOPASNOŚCI WYŁĄCZAJĄC

nazwa:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU POMIOTOWEGO CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O. W ŁĄDKU ŚLĄSKIM UL. KOSZARNA 7, 02-0203, 4-0001, 105/10	projektant:	MEK INO TOMASZ TRZECI URZĄDZENIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NIP 651-010-010-010				
branża:	KONSTRUKCJA	opracowanie:	MEK INO WOLFF SIOBÓR URZĄDZENIE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NIP 651-010-010-010				
rysunek:	SCHEMATY MONTAŻOWE PERSPEKTYWY	data:	30.06.2024	skala:	1:50	nr rys.	KS-01