



LEGENDA:

LEKIE KRATY PODESTOWE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO "TWS"
ATYPOLIZOWANE

UKRADA I trasa podestów komunikacyjnych zostanie oddrana przez instalacji PV w dopasowaniu do rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych

WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE:

1. Klasa wykonania konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090
2. Poziom jakości wg niezgodności spawalniczych C wg PN-EN ISO 5817

Investor:

Investor: Ekoenergia Silesia S. A.
ul. Żeliwna 38; 40-599 Katowice

UWAGA!
01. Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, delcji we wszystkich branżach wraz z opisem.

02. Wszystkie materiały muszą posiadać aktualne atesty PZH i p.poz. a także świadectwo ITB o rozwiązaniu systemowe – aprobaty techniczne.

UNWAGAI

Każdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do

detaili we wszystkich branżach wraz z opisem.

a rozwiązania systemowe – aprobaty techniczne

Wykaz elementów:

Element	Sztuki	Nr rysunku	Ciepota el.[kg]
Belka B1	7	K.2	3800,2
Belka B2	84	K.3	7539,5
		SUMA:	11399,7

ŠRUBA	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
SYMBOL	*	•	⦿	⊕	⊗	⊗ ₁₂₀	⊗ ₁₈₀
OTVOR	12	14	18	22	26	30	33

KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI
wg PN-EN 1090 EXC2
NEODZIAŁAJĄCE SPÓŁNE PACHNĄCIE d = 3 mm
NEODZIAŁAJĄCE SPÓŁNE CZYŚCIE - V
(bez prądu przemiennego)

Rzut		nr rys.	
Projektował:	inż. Krzysztof Szełga	data:	04.2024r.
upr. bud. nr:	nr ew.: SLK/Bo/5562/08	skala:	1:50
SLK/2115/PMOK/08			K.1 rev. 00

SYMBOL		* *																																																																																					
--------	--	-----	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--