



Wykaz elementów konstrukcji:

Kratownica K.1.1	szt.5
element K.1.1	szt.10
element OP.1	szt.2
element OP.2	szt.4
element OP.3	szt.4
element BL.1	szt.5
Stężenia, wymiany i pozostałe elementy:	
element T.1	□160x160x4mm szt.3
element T.2.1	□160x160x4mm szt.3
element T.2.2	□160x160x4mm szt.3
element T.3.1	□160x160x4mm szt.3
element T.3.2	□160x160x4mm szt.3
element T.4	□160x160x4mm szt.4
element T.5	□160x160x4mm szt.16
element LT.1	C 280 szt.2
Podest centrali:	
stupy	□180x180x6mm szt.2
rygiel	□180x180x6mm szt.1
ruszt nośny	HEA140 szt.4

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
- Miejsce spoin montażowych na istniejących elementach należy uprzednio przygotować. Istniejące powłoki malarskie usunąć a stal oczyścić do stopnia czystości min St2.
- Wszystkie materiały powinny posiadać odpowiednie atesty.
- Wszystkie roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
- Panele fotowoltaiczne dopuszcza się mocować bezpośrednio do nośnej blachy trapezowej T160 gr.1.50mm. Sposób mocowania, stelaż i uchwyty wg wytycznych wybranego dostawcy paneli.

RADEK GUZOWSKI ARCHITEKT 		02-640 Warszawa ul. Woronicza 31/265 00-222 119 28 31	
SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU		SKALA	1:50
Przebudowa dachu sali gimnastycznej przy szkole podstawowej we Wszebórach, ul.Trakt Napoleoński 45 , dz.nr ew. 126 w obrębie 0024		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
Urząd Gminy Dąbrowka ul.T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrowka		UMOWA	
INWESTOR:		PAZA	PB-W
AUTOR:		DATA	03-2021
mgr inż. Maciej Wasieła		WYKONAWCA:	
PEŁNIA:		LOD/1261/	POCK09
		POCK	
SPRAWDZIŁ:		LOD/1620/	POCK11
PEŁNIA:		POCK	
UWAGI:		NR RYS.	K-1