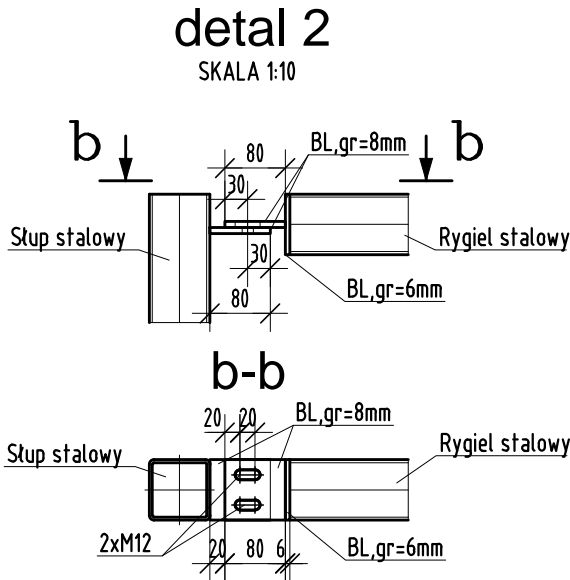
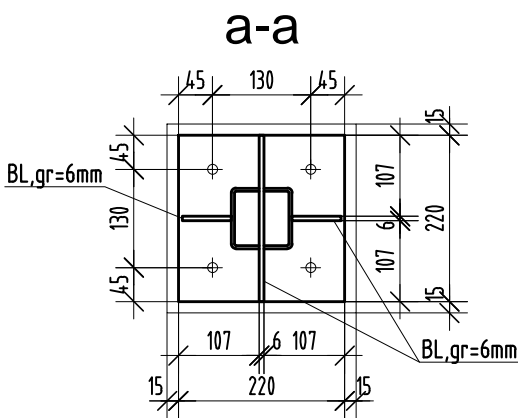
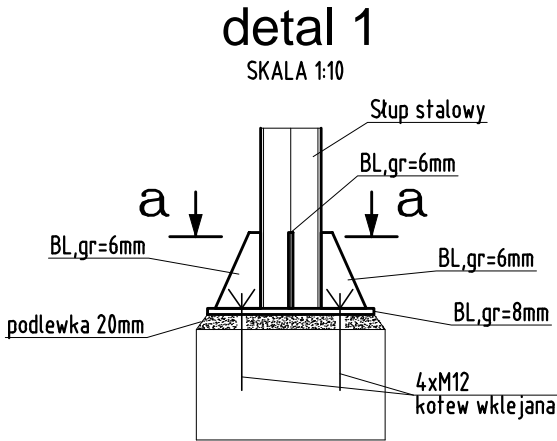


UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ	
1.	DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZAMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WAŁCOWANYCH ODPOWIEDNIMI PRZĘKROJAMI SPAWANymi, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZĘKROJU
2.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
3.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIEŃSZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
4.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI: <div><div><div>- SPOINY JEDNOSTRONNE</div><div>- a=0,7*t1</div></div><div><div>- SPOINY DWUSTRONNE</div><div>- a=0,5*t1</div></div></div> lecz 2,5mm < a < 5mm
GDZIE: t1 – GRUBOŚĆ CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW a – GRUBOŚĆ SPOINY	
<div><div><div>- PASY:</div><div></div><div>SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ</div></div><div><div>- POZOSTAŁE:</div><div></div><div>WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.</div></div></div>	

Uwaga:
Schemat montażu dopasować do umiejscowienia trzpieni T1.9 na dachu oraz do wielkości paneli dostarczonych przez producenta.

RYSUNEK JEST TYLKO RYSUNKIEM WYKONAWCZYM. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRODUKCJI ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ WARSZTATOWĄ. ORIENTACYJNA MASA STALI PROFILOWEJ 1350kg

STAL KSZTAŁTOWA S235
ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990
KLASA ŚRODOWISKA C2
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ XC2
CYNKOWANIE OGNIOWE
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STALOWEJ: wg. arch.



SCHEMAT:

KIERUNEK PÓŁNOCY:

RODZAJ OPRACOWANIA

DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.

P.S. BUDOPROJEKT

40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11

tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	SLK/1123/PWOK/06	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŃKA		
	tech. Maria CAPIK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/P00K/14	
INWESTYCJA	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE		
OBIEKT	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU		KONSTRUKCJA OBUDOWY CENTRAL	SKALA 1:20
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06
			PLIK PSPC3-11-01-158