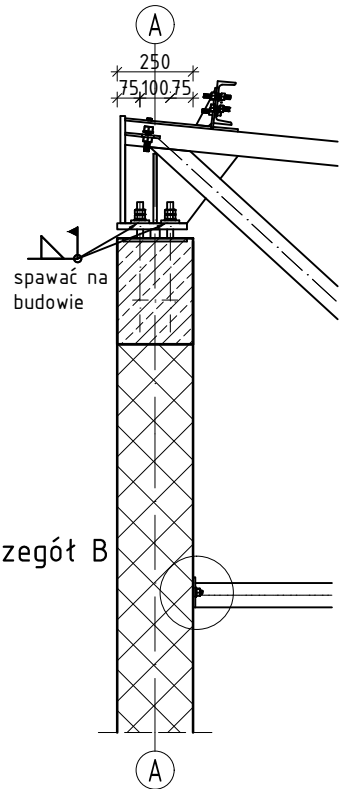
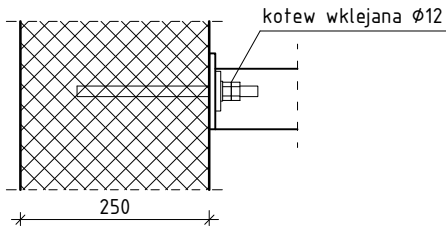


Szczegół A
skala 1:25

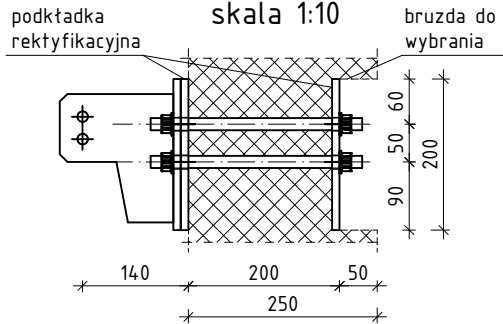


Szczegół B

Szczegół B
skala 1:10



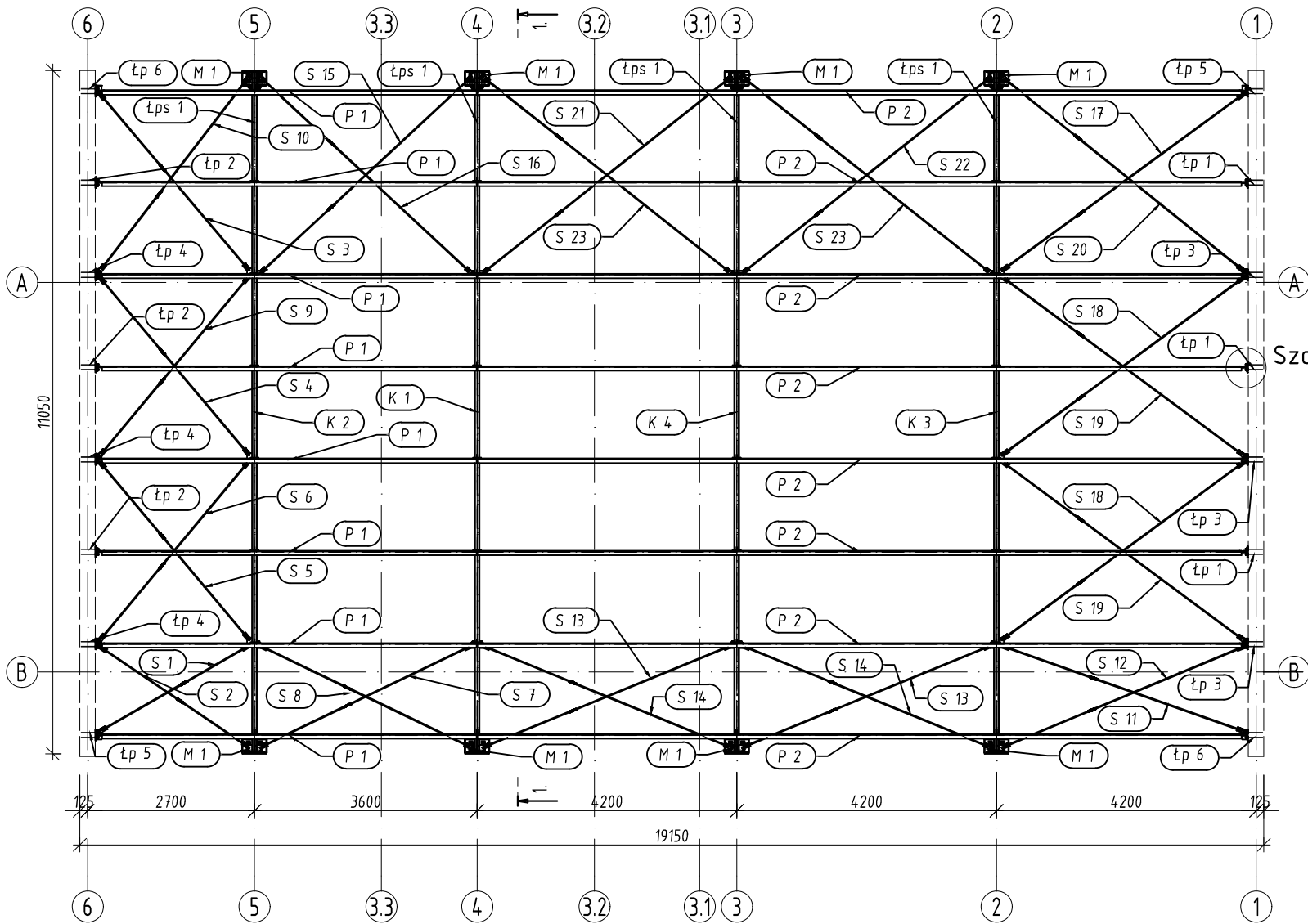
Szczegół C
skala 1:10



Przekrój 1 - 1
skala 1:100

Szczegół A

Rzut dachu
skala 1:100



Szczegół C

UWAGA:

- 1) Klasa konstrukcji stalowej- 2 wg PN-B-06200:2002.
- 2) Klasa jakości złączy spawanych- "B- wysoka" dla odpowiedzialnych węzłów konstrukcji oraz "C- średnia" dla pozostałej, wg PN-B-06200:2002.
- 3) Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
- 4) Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Nieopisane spoiny wykonać analogicznie do opisanych.
- 5) Za metodę spawania i dobór elektrod odpowiada uprawniony do tego celu technolog w zakładzie wytwórczym.
- 6) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
- 7) Zakres badań nieniszczących dla konstrukcji wg PN-B-06200:2002- załącznik B, tablica B.1-VT, MT, UT.
- 8) Konstrukcję stalową należy czyścić poprzez śrutowanie do stopnia czystości Sa 2.5
- 9) Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona zanieczyszczeń oraz innych luźnych zanieczyszczeń. Zaleca się zeszlifować ostre krawędzie.
- 10) Konstrukcję należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie zestawem farb epoksydowo poliuretanowych.
- 11) Blachy o gr. powyżej 20mm należy badać na rozwarstwienie wg PN-EN-10160, oraz ultradźwiękowo w klasie A wg EN 160-85.



MP ENGINEERING SP. z o.o.
ul. J. Waszyngtona 24/427
15-281 Białystok,
Tel. 503 341 905
m.p.engineering@mpe.com.pl

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI FITO-SANITARNEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ GRANICZNEJ INSPEKCJI SANITARNEJ NA MDPG W KUŹNICY BIAŁOSTOCKIEJ	NR RYS.	FAZA	REW.
TEMAT:	RZUT DACHU, PRZĘKRÓJ POPRZECZNY	08KS	PW	A
INWESTOR:	Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok	DATA:	23.08.2018	
BRANŻA:	Konstrukcja	nr upr.	podpis	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0069/POOK/08		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Kinga Piotrowska	---		
	mgr inż. Marek Chomaniuk	---		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palencusz	PDL/0005/PWOK/11		