

ELEWACJA WSCHODNIA

OBRÓBKA BLACHARSKA

blacha lakierowana, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

KRATOWNICA KR-1 I KR-2

drewno jasne konstrukcyjne C-27, impregnowane

STĘŻENIE SS-1

stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

RYNNA DACHOWA I RURA SPUSTOWA

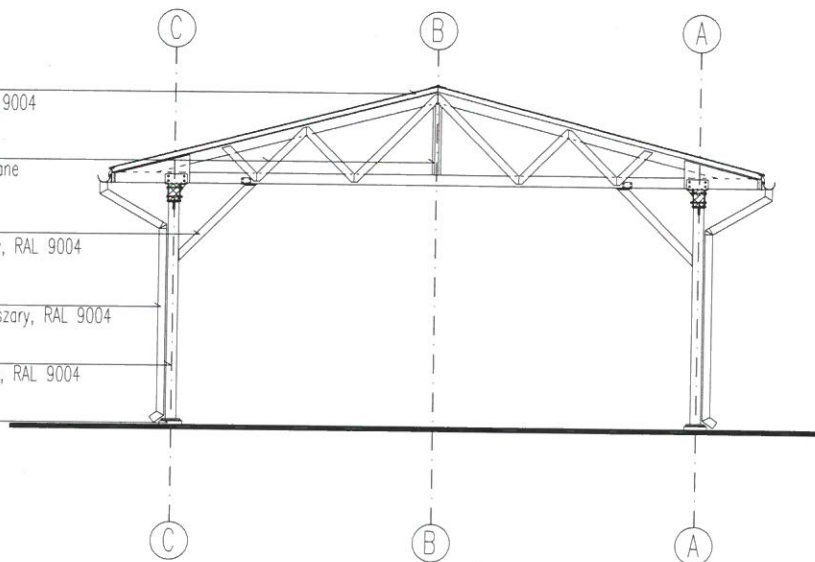
blacha powlekana lakierowana, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

SŁUP S-1

stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

COKÓŁ

betonowy kolor: szary, RAL 7037



ELEWACJA ZACHODNIA

OBRÓBKA BLACHARSKA

blacha lakierowana, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

KRATOWNICA KR-1 I KR-2

drewno jasne konstrukcyjne C-27, impregnowane

STĘŻENIE SS-1

stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

RYNNA DACHOWA I RURA SPUSTOWA

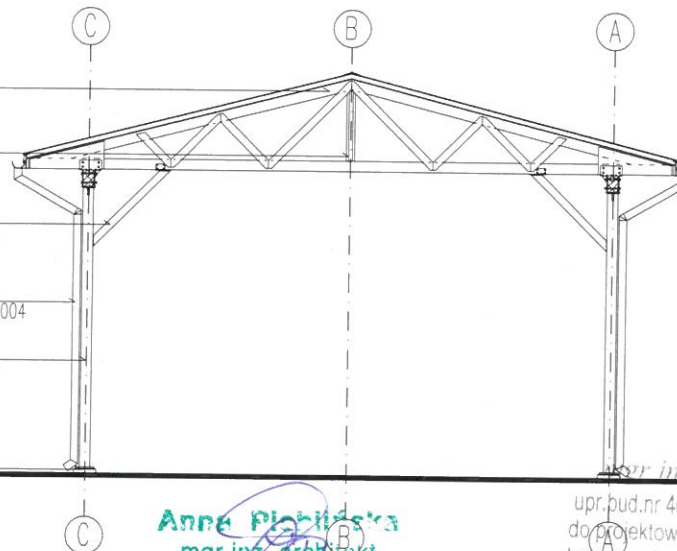
blacha powlekana lakierowana, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

SŁUP S-1

stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary, RAL 9004

COKÓŁ

betonowy kolor: szary, RAL 7037



Anna Pichlińska
mgr inż. architekt
upr. nr 502/94/WŁ

mgr inż. Krzysztof Hemka
upr. bud. nr 46/93/WŁ, LOD/0858/POOK/08
do projektowania i kierowania rob. budowl.
bez ograniczeń w spec. kontr.-budowlanej

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Urbanistyki
Gospodarki Przestrzennej i Geodezji
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 716 28 54 fax 42 714 31 14
e-urząd@umz.zgierz.pl

Wzajemnie
1.06.2017.
Naczelnik Wydziału
[Signature]
mgr inż. Piotr Busiakiewicz

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Część architektoniczną projektu rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"

Nazwa inwestycji	Przebudowa targowiska w Zgierzu		
Adres	ul. Plac Targowy 11A, Z-122 ZGIERZ DZIAŁKA NR EWID. 229/12, 229/11, 229/7, 229/4		
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Tytuł rysunku	Wiata nr 2 - elewacja wschodnia, elewacja zachodnia	Nr rys.	A.2-7
Projektant architektury :	mgr inż. arch. Anna Pichlińska 502/94/WŁ	Podpis:	Skala : 1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08	Podpis:	Data : 12.2016