



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

mgr inż. architekt
upr. nr 502/94/WŁ

- UWAGI:
1. Pokrycie dachu z blachy trapezowej oraz płyt z poliwęglanu 3-komorowego klasy NRO.
 2. Rynny dachowe Ø150mm z blachy ocynkowanej gr.0,6mm, powlekanej lakierowanej wykonac ze spadkiem min. 0,5%, kolorystyka ciemno-szara wg palety RAL 9004, faktura dopasowana do pokrycia dachowego.
 3. Rury spustowe Ø100mm z blachy ocynkowanej gr.0,6mm, powlekanej lakierowanej, kolorystyka ciemno-szara wg palety RAL 9004.
 4. Kolorystyka obróbek blacharskich ciemno-szara wg palety RAL 9004, dopasowana do koloru pokrycia dachowego.
 5. 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.
 6. 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 - rzut dachu	Nr rys.	A.2-4
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