



- UWAGI:**
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi
  2. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
  3. Drewniana konstrukcja dachu zabezpieczona do 3 klasy zagrożenia zgodna z PN-EN335-1 oraz przeciw korozji biologicznej zgodna z instrukcją ITB 355/98
  4. Konstrukcja drewniana impregnowana przeciwpożarowo do stopnia NRO
  5. Wymalowanie konstrukcji drewnianej, podłóg oraz innych elementów drewnianych w kolorze białym
  6. Elementy oznaczone jako P1, P2, P3, K1, K2 wykonać jako elementy gięte o promieniu podanym zestawieniu elementów drewnianych
  7. Rysunek warsztatowy sporządzić mając na uwadze zmienną wysokość słupów oraz wysokość fundamentów (podstawa słupa zakotwiona conajmniej 30cm w betonie). Wysokość zależna od poziomu projektowanych nawierzchni



PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE  
WYCENA NIERUCHOMOŚCI  
ANNA I BARTOŚZ MICHAŁSCY S.C.  
UL. CZARNIECKIEGO 22A  
44-100 GŁIWICE  
TEL. 32 331 80 43  
www.adm.gliwice.pl  
facebook.com/adm.gliwice



Temat:  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU RYNKU WE WŁODOWICACH

Adres obiektu:  
UL. ZARECKA  
42-421 WŁODOWICE

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powódzie  
uniważenie wszystkich wcześniejszych rysunków

Zlecająca:

GMINA WŁODOWICE  
UL. KRAKOWSKA 26  
42-421 WŁODOWICE

Branch:  
ARCHITEKTURA  
Faza:  
PW

Rysunek:  
PROJEKT - MAŁA ARCHITEKTURA  
WIATA CENTRALNA - PRZĘKROJ

Nr projektu:  
PA 51/2015  
Skala:  
1:25  
Nr rysunku:  
A-17

Wersja:  
1  
Data:  
05/2016

Imię i nazwisko:  
Nr uprawnień:  
Podpis:

Projektant:  
mgr inż. arch.  
Bartosz Michałski

mgr inż. arch.  
33/SI.OKK/2011/III  
Bartosz Michałski

mgr inż. arch.  
1/2001 w spec. 1  
Mariusz Żywiol

Współpraca:  
mgr inż. arch.  
Przemysław Wach

mgr inż. arch.  
Karolina Stach

Sprawdzający:

Blacha aluminiowa powlekana, w kolorze ciemno szarym zbliżonym do RAL 7016, na rąbek stojący	0,55 cm
Warstwa separacyjna	0,2 mm
Pyła OSB	2,2 cm
konstrukcja - płatwie 17,5x15 cm oraz krawędzie 12,5x10 cm - rozpięte między ramami konstrukcji	17,5 cm
łaty drewniane 2,5x5 cm w rozstawie co 50 cm	2,5 cm
deskowanie	2 cm

kostka betonowa wibroprasowana (szlachetna)		6 cm
podsyпка piaskowa		3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/32 mm		15 cm
warstwa mrozoodporna i odsączająca z gruntu niewysadzinowego lub mieszanki kruszywowej CBR>25%, K>8m/dobę		22 cm
stabilizacja spoiwem hydraulicznym(Rm 2,5Mpa, C04/05)		15 cm

