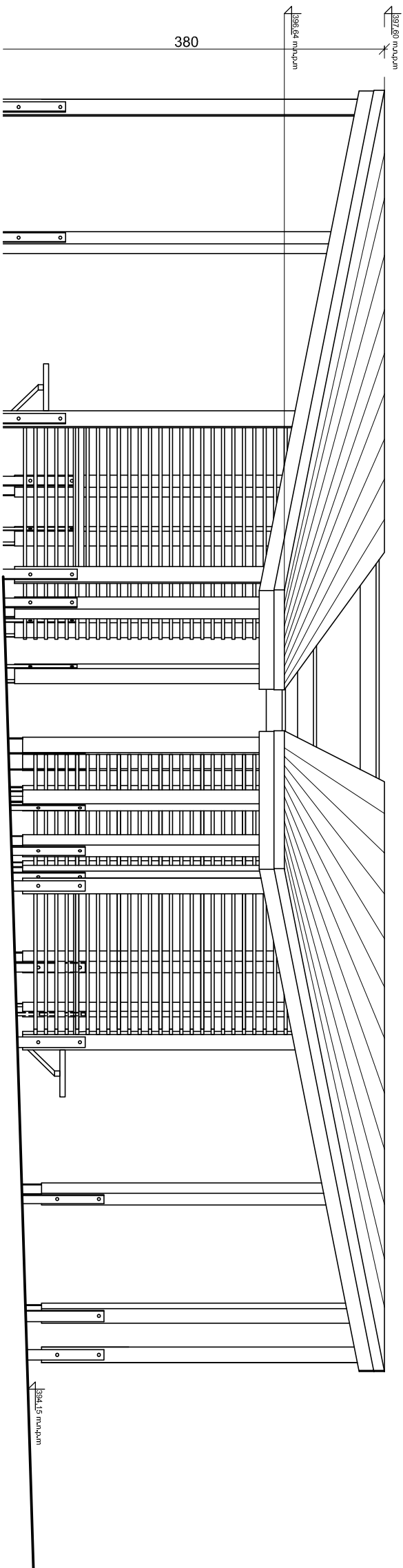


RZUT DACHU



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

- 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 wiaty 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, podłitek oraz innych elementów drewnianych w kolorze białym
 6. Elementy oznaczone jako P1, P2, P3, K1, K2 wykonać jako elementy gęste 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 zależan od poziomu projektowanych nawierzchni

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

ZAGOSPODAROWANIE TERENU RYNKU WE WŁODOWICACH

Adres obiektu:
**UL. ŻARECKA
42-421 WŁODOWICE**

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powódzie
uniważenie wszystkich wcześniejszych rysunków

Zlecający:

GMINA WŁODOWICE
UL. KRAKOWSKA 26
42-421 WŁODOWICE

Branża:	Faza:
ARCHITEKTURA	PW

Rysunek:
**PROJEKT - MAŁA ARCHITEKTURA
WIATA CENTRALNA - RZUT DACHU, ELEWACJA**

Nr projektu: PA 511/2015	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-18
Wersja: 1	Data: 05/2016	

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:
ing. inż. arch. **Bartosz Michalski**
33/SI.OKK/2011/III
wzrost: architektura

Współpraca:
ing. inż. arch. **Przemysław Wach**

ing. inż. arch. **Karolina Stach**

Sprawdzający: