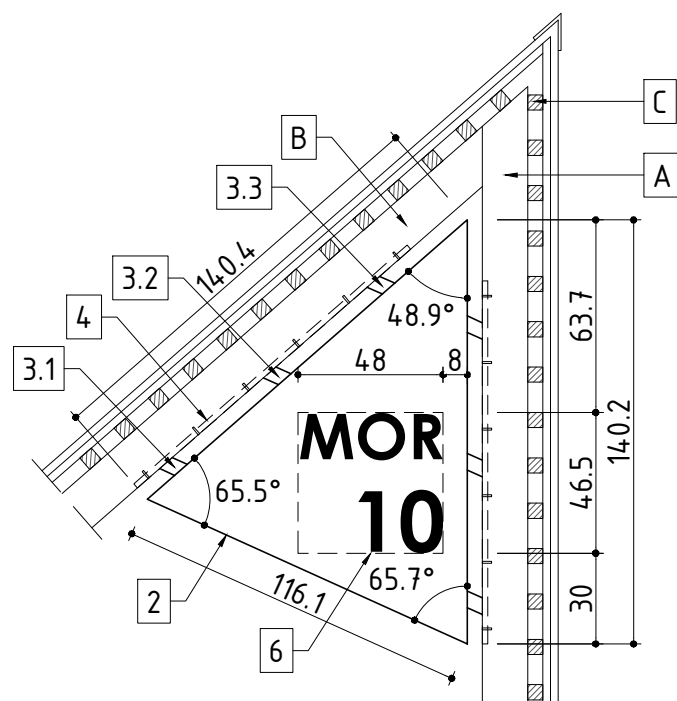
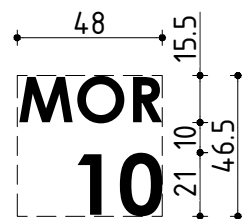


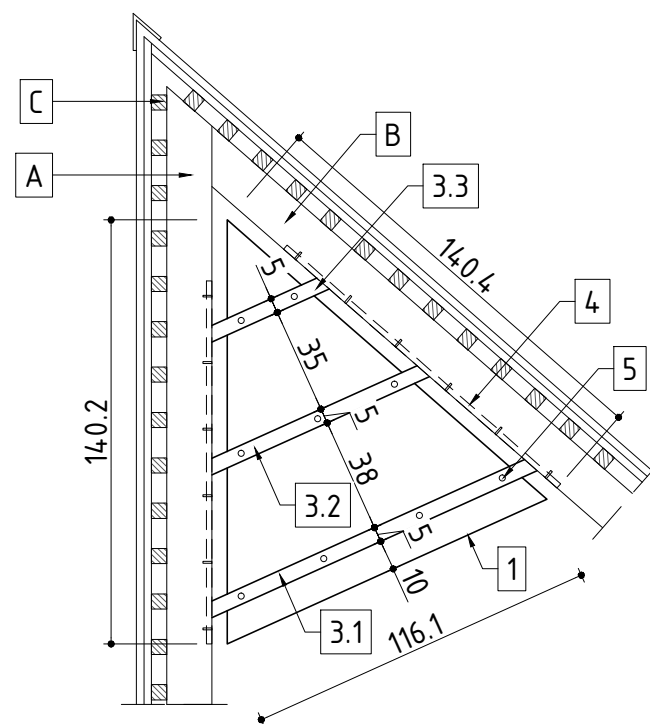
TABLICA INFORMACYJNA - MAPOWA  
PRZEKRÓJ I WIDOK FRONTOWY | 1:25



TABLICA INFORMACYJNA - NUMEROWA  
WIDOK FRONTOWY | 1:25



NAPIS PRZESTRZENNY | 1:25



TABLICA INFORMACYJNA - NUMEROWA  
WIDOK WEWNĘTRZNY | 1:25

#### OZNACZENIA:

- A. SŁUP, WYM. 150x150(mm);
- B. KROKIEW, WYM. 150x150(mm);
- C. ŁATY DREWNIANE, ROZSTAW CO 15(cm) W OSI, WYM. 50x50(mm);
- D. PRZEKRYCIE DACHU - GONT DREWNIANY, DĘBOWY, W PODWÓJNYM KRYCIU. Dł. 300(mm);
- E. KOTWIENIE STAŁOWE KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ (OZN. 1-2) DO STOPY FUNDAMENT. (OZN. 9) - SZCZEGÓŁY WG PBW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ;

- 1. PŁYTA Z DREWNA DĘBOWEGO, GR. 27(mm); MOCOWANA DO ŁAT DREWNIAN. (OZN. C.) ZA POMOCĄ ŚRUB MOCUJĄCYCH I KOTEW DREWNIANYCH;
- 2. PŁYTA Z DREWNA DĘBOWEGO, GR. 27(mm); MOCOWANA DO STELAŻA STAŁOWEGO (OZN. 3.1-3.3.) ZA POMOCĄ ŚRUB MOCUJĄCYCH;
- 3. STELAŻ DLA PŁYTY - PŁASKOWNIK STAŁOWY, WYM P20x50(mm), ŁĄCZONY Z PRZEKŁADKĄ(OZN. 4.) SPAWEM NIEWIDOCZNYM

- 3.1. DŁUGOŚĆ ELEMENTU: 118 cm;

- 3.2. DŁUGOŚĆ ELEMENTU: 78,9 cm;

- 3.3. DŁUGOŚĆ ELEMENTU: 42,6 cm;

4. PRZEKŁADKA MOCUJĄCA - PŁASKOWNIK STAŁ. WYM. P8x60(mm); NALEŻY WYKON. JAKO ZAGŁĘBIONY W KROKWI(OZN.2) PO PRZEZ FREZOWANIE, MOCOWANY DO KROKWI ZA POMOCĄ ŚRUB;

5. ŚRUBA MOCUJĄCA DO ŁĄCZENIA STELAŻU STAŁOWEGO (OZN.3.1-3.3) Z PŁYTĄ DREWNIANĄ (OZN. 2.);

6. NAPIS PRZESTRZENNY, WYKONANY Z BLACHY ALUMINIOWEJ, GR. 3(mm), ZABEZP. UTWARDZONYM LAKIEREM W KOL RAL: 7016, MOCOWANY DO PŁYTY DREWNIANEJ (OZN.2.) W ODLEGŁOŚCI 5(cm) ZA POMOCĄ ELEMENTÓW STAŁOWYCH.

#### UWAGI:

- 1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM PBW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ;
- 2. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY WYKONAĆ Z DREW. DĘBOWEGO;
- 3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY TRUDNOZAPALNOŚCI;
- 4. WSZYSTKIE ELEMEN. STAŁ. NALEŻY WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE OGNIOWO I MAL. PROSZKOWO W KOL. RAL 7016;
- 5. W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA ELEMENTY STAŁOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZEZ PRZEKŁADKI GUMOWE;
- 6. SZCZEGÓŁY NOŚNIKÓW INFORMACJI (OZN. 6.) NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIEM INWESTORA;
- 7. SZCZEGÓŁY MOCOWANIA TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA;
- 7. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNEGO SPOSOBU MOCOWANIA TABLIC, ZGODNEGO Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.

# mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel/fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com	
BRANŻA ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	PODPIS
SPRAWDZIŁA mgr inż. arch. Iga Gontarz	PODPIS
OPRACOWAŁA mgr inż. arch. Aleksandra Pichulska	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
MIEJSCE ODPOCZYNKU ROWERZYSTÓW	
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY	III.2018
TYTUŁ RYSUNKU	
TABLICE INFORMACYJNE - DETALE	
NR RYSUNKU	SKALA
A.09	1:25