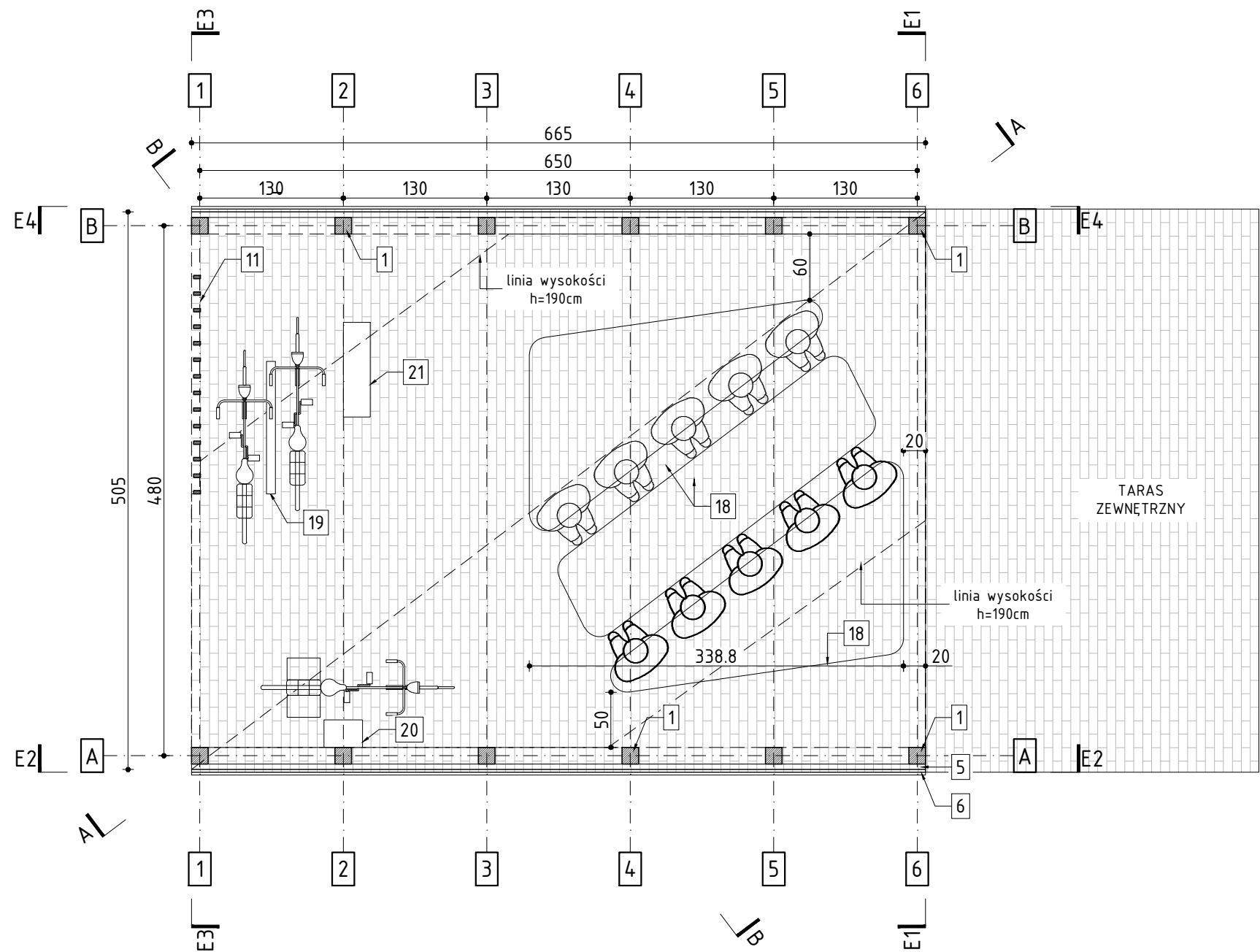




RZUT POZIOMY - WYPOSAŻENIE / SKALA 1:50

POW. ZABUDOWY WIATY 34.25 m²
POW. UŻYTKOWA WIATY 24.91 m²
POW. TARASU 15.40 m²
POW. NAWIERZCHNI CEGLANEJ 49.05 m²



- OZNACZENIA:
1. SŁUP, WYM. 150x150(mm);
 2. KROKIEW, WYM. 150x150(mm);
 3. WIATROWNICA, WYM. 150x150(mm);
 4. BELKA KALENICOWA, WYM. 200x150(mm);
 5. ŁATY DREWNIANE, ROZSTAW CO 15(cm) W OSI, WYM. 50x50(mm);
 6. PRZEKRYCIE DACHU - GONT DREWNIANY, DĘBOWY, W PODWÓJNYM KRYCIU. Dł. 300(mm);
 7. BLACHA KALENICOWA, ZE STALI OCYNKOWANEJ I MALOW. PROSZKOWO NA KOL. RAL7016, GR. 0,75(mm);
 8. KOTWIENIE STALOWE KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ (OZN. 1-2) DO STOPY FUNDAMENT. (OZN. 9) - SZCZEGÓŁY WG PBW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ;
 9. STOPA FUNDAMENTOWA, ŻELBETOWA, WYM. 30x30x100(cm), GŁĘBOKOŚĆ POSADOWNIA MIN. 100(cm);
 10. PODSYPKA WYRÓWNAWCA CEMENTOWO - PIASKOWA, GR. 5(cm) O ZAGĘSZCZENIU ;
 11. ŻALUZE - LAMELE DREWNIANE, WYM. 30x60(mm);
 12. MOCOWANIE LAMELI DREWNIANYCH (OZN. 12) DO KROKWI (OZN. 2)-TRZPIEŃ STALOWY, Dł. ZAGŁĘBIENIA 7(cm);
 13. PRZEKŁADKA MOCUJĄCA - PŁASKOWNIK STAL. WYM. P8x60(mm);
 14. MOCOWANIE LAMELI DREW. (OZN. 12) DO CEGŁY POSADZKOWEJ (OZN. A)-TRZPIEŃ STALOWY, OKRĄGŁY Ø10(mm), Dł. ZAGŁĘBIENIA W CEGŁE 4(cm);
 15. PRZEKŁADKA MOCUJĄCA - PŁASKOWNIK STAL. WYM. P8x60(mm);
 16. TABLICA INFORMACYJNA - PŁYTA Z DREWNA DĘBOWEGO, MOCOWANA DO ŁAT DREW. (OZN. 5), GR. 20(mm);
 17. TABLICA INFORMACYJNA - PŁYTA Z DREWNA DĘBOWEGO, MOCOWANA DO KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ (OZN. 1-2) ZA POMOCĄ STELAŻA STAL., GR. 20 (mm);
 18. ZESTAW WYPOCZYNKOWY MEBLI - STOŁY WRAZ Z SIEDZISKAMI, SZCZEG.;
 19. STOJAK ROWEROWY, SZCZEGÓŁY OPRACOW. W PBW BRANŻA ARCHITEK.;
 20. STANOWISKO DO NAPRAWY ROWERÓW;
 21. PANEL ZASILAJĄCY DLA ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH, SZCZEGÓŁY OPR. W PBW BRANŻA ELEKTRYCZNA.;
 22. PANEL FOTOWOLTAICZNY, 100x167(cm), MOCOWANY DO ZEWNĘTRZNEJ STRUKTURY DACHU, SZCZEG. OPRAC. W PBW BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ.

- A. WARSTWA ŚCIERALNA Z CEGŁY POSADZKOWEJ, GR. 6(cm);
B. PODSYPKA WYRÓWNAWCA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 5(cm);
C. POBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O FRAKCJI 16÷32, STABILIZ. MECH., GR. 15(cm);
D. GRUNT RODZIMY;

- 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. STAL. NALEŻY WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE OGNIOWO I MAL. PROSZKOWO W KOL. RAL 7016;
 5. W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA ELEMENTY STALOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ PRZEZ PRZEKŁADKI GUMOWE;
 6. SZCZEGÓŁOWY NOŚNIKÓW INFORMACJI NA TABLICACH (OZN. 16-17) NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA.
 7. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNEGO SPOSOBU MOCOWANIA TABLIC (OZN. 16-17), ZGODNEGO Z TECHN. 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	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	
upr. Nr. 19/ZPOiA/2005	
SPRAWDZIŁA	PODPIS
mgr inż. arch. Iga Gontarz	
upr. Nr. 11/ZPOiA/OKK/2013	
OPRACOWAŁA	PODPIS
mgr inż. arch. Aleksandra Pichulska	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
MIEJSCE ODPOCZYNKU ROWERZYSTÓW	
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY	III.2018
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT POZIOMY - WYPOSAŻENIE	
NR RYSUNKU	SKALA
A.01	1:50