



OZNACZENIA:

- TMx

tablica rozdzielcza
- MM

tablica multimedialna
- ×

oprawa oświetleniowa nastropowa (wg indywidualnego doboru)
- ×

oprawa oświetleniowa ścienna (wg indywidualnego doboru)
- ×

oprawa oświetleniowa ścienna z czujnikiem ruchu PIR i czujnikiem zmierzchowym (wg indywidualnego doboru)
- ⊗

łącznik pojedynczy 10A/230V
- ⊗

łącznik świecznikowy 10A/230V
- ⊗

łącznik schodowy pojedynczy 10A/230V
- ⊗

łącznik schodowy podwójny 10A/230V
- ⊗

łącznik pojedynczy 10A/230V, IP44
- ⊗

łącznik sterowania żaluzji 10A/250V
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, ogólne
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, dla okapu
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, dla lodówki
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, IP44, ogólne
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, IP44, dla zmywarki
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, IP44, dla grzejnika
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, IP44, dla pralki
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, pojedyncze, IP44, dla suszarki
- ⊗

gniazdo 2P+Z, 16A/230V, podwójne, ogólne
- ⊗

gniazdo 2x RJ45 kat. 6
- ⊗

wypust instalacji 230V~
- ⊗

wypust instalacji 400V~ 2-faz.
- ⊗

wypust instalacji 400V~
- ⊗

podgrzewacz wody
- ⊗

plyta indukcyjna
- ⊗

piekarnik
- ⊗

żaluzja
- ⊗

jednostka zewnętrzna klimatyzacji
- ⊗

centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu

- UWAGI:
- Układ sieci TN–C–S.
 - Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.

TEMAT

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA ZESPÓŁU PIĘCIU BUDYNKÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TERENU OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO WSSE "INWEST-PARK" NA DZ. NR 969, 970 W POBIEROWIE

INWESTOR

Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna "INWEST-PARK" sp. z o.o.
Uczniowska 16,
58-306 Wałbrzych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

kropka studio klub architekci

ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków
mob: 500 559 071 501 014 298
biuro@kropka-studio.pl

FAZA			
PROJEKT TECHNICZNY			
TREŚĆ RYSUNKU			
BUDYNKI 1, 2 - RZUT PARTERU			
RYS. NR		SKALA	DATA
E202		1:50	07.2023
AUTOR	specjalność elektryczna tech. Krzysztof Windak nr upr. 480/94	PODPIS	DATA
WSPÓŁPRACA	inż. Wojciech Wierciak		