

LEGENDA:

TR

Projektowana tablica rozdzielcza, IP 44, IK 10, p/t

PHILIPS RC132VG6 29 36 43/830 40 30x1200C (2895 lm; 22.0 W)




Łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP 20, p/t, 10A

 $\frac{1}{2}$

Gniazdo wtyczkowe; 2 wtyki, 1-fazowe 16A; 230V

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m ²]
0.1	WARTOWNIA		2.83
0.2	BIURO		10.18
SUMA POWIERZCHNI			13.01

JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA PROMOWADZĄCA:	
<div><div></div><div><div>grupa</div><div>YANG</div><div>architekci</div></div></div>	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupoyang.pl; e-mail: pracownia@grupoyang.pl mobile: +48 735 963 730	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
REMONT WARTOWNI STRAŻNIKÓW PRZY BRAMIE GŁÓWNEJ MUZEUM ZAMKOWEGO W MALBORKU	
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SKALA:	NR RYSUNKU:
1:50	E-01
DATA:	
CZERWIEC 2024	
PROJEKTANT	
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Gruźlewski	PODPIS:
NR UPRAWNIENI: POM/0201/POOE/11	
OPRACOWUJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Monika Gruźlewska	PODPIS:
NR UPRAWNIENI: ---	
SPRAWDZAJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO: ---	PODPIS:
NR UPRAWNIENI: ---	