



WYŁĄCZONE Z REALIZACJI

Opis projektowanych obwodów oświetleniowych z tablicy TG1 i TG2			
Symbol	Nazwa	Przewód	Długość
TG1/O1	OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR 1	YDYzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	43m
TG2/O1	OBWÓD OŚWIETLENIOWY NR 1	YDYzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	50m

LEGENDA

- 9 szt. oprawa nastropowa T18 LED/4320lm/IP20
- 2 szt. oprawa nastropowa T18 LED/4320lm/IP44 zastosowanie w kuchni
- 4 szt. oprawa nastropowa T18 LED/4320lm z modulem awaryjnym
- 5 szt. łącznik oświetlenia 1-biegunowy
- 4 szt. piktogram ewakuacyjny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
P1	WIATROLAP	PLYTKI GRESSOWE	5.00 m <sup>2</sup>
P2	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRESSOWE	20.00 m <sup>2</sup>
P3	MAGAZYNEK	PLYTKI GRESSOWE	2.65 m <sup>2</sup>
P4	WC MĘSKIE PRZEDSIONEK	PLYTKI GRESSOWE	3.35 m <sup>2</sup>
P5	WC MĘSKIE	PLYTKI GRESSOWE	8.10 m <sup>2</sup>
P6	WC DAMSKIE PRZEDSIONEK	PLYTKI GRESSOWE	4.00 m <sup>2</sup>
P7	WC DAMSKIE	PLYTKI GRESSOWE	8.30 m <sup>2</sup>
P8	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRESSOWE	23.25 m <sup>2</sup>
P9	SALA KONSUMPCYJNA	WYKŁADZINA PCV	39.70 m <sup>2</sup>
P10	SALA KONSUMPCYJNA	WYKŁADZINA PCV	46.60 m <sup>2</sup>
P11	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRESSOWE	8.00 m <sup>2</sup>
P12	BIBLIOTEKA	PLYTKI GRESSOWE	18.45 m <sup>2</sup>
P13	BIBLIOTEKA	PLYTKI GRESSOWE	21.30 m <sup>2</sup>
P14	KUCHNIA	PLYTKI GRESSOWE	29.83 m <sup>2</sup>
P15	ZMYWALNIA	PLYTKI GRESSOWE	3.22 m <sup>2</sup>
RAZEM			241,75 m <sup>2</sup>

UWAGA	
	- ściany istniejące do zachowania
	- ściany istniejące do likwidacji
	- ściany projektowane
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie	
- wszystkie wymiary stolarki ustalić z producentem	
- ustalenia szczegółowe zawarte w części konstrukcyjnej i instalacyjnej projektu	

UWAGA	
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.	
2. Ustalenia szczegółowe w części konstrukcyjnej i instalacyjnej projektu.	
3. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem.	
4. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z opisem oraz z projektami branżowymi: konstrukcja, instalacje sanitarne i elektryczne.	
5. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atesty dopuszczenia stosowania w budownictwie.	
6. Wymiary stolarki należy ustalić z producentem.	

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO WIEJSKIEGO DOMU KULTURY 48-317 Korfantów, Ścinawa Nyska, ul. Nyska obręb: Ścinawa Nyska, dz. nr 227	STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji w Korfantowie 48-317 Korfantów, Rynek 10	Instalacje elektryczne
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	DATA 11.2020
ZESPÓŁ PROJ.	NR UPRAW / PODPIS	SKALA RYS. NR RYS.
PROJEKTANT instalacje elektryczne	mgr inż. Wojciech Pińczak OPL/1329/PBE/17	1:100 E-2