



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m2]
1	WIATROLAP	5,60
2	HOL Z POCZEKALNIĄ	27,80
3	MAGAZYNEK PODRĘCZNY	5,60
4	BIURO	23,65
5	POM. SOCJALNE	12,55
6	WC PERSONELU	8,30
7	SKŁADZIK GOSPODARCZY	1,00
8	POM. TECHNICZNE	13,90
9	BIURO	26,40
10	BIURO	29,20
11	BIURO	29,20
12	GARAŻ	34,10
13	GARAŻ	24,90

#### OPRAWY OŚWIETLENIA – LEGENDA:

- A** LED 52W 6000lm  
**B** LED 39W 4500lm  
**C** LED 36W 4000lm  
**D** LED 27W 3000lm  
**E** LED 24W 2500lm OPAL IP54 + CZUJKA  
**F** LED 48W 6300lm OPAL IP66  
**EM1** LED 1H ATI + PIKT  
**EM2** LED 1H ATI + PIKT  
**EM4** LED ASM 1H ATI IP65 –20st.C  
**AW** OPRAWA Z MODULEM AW 1H ATI  
**Z** LED 11W IP65  
**Z1** LED 37W IP67

#### UWAGA:

Roboty budowlano-montażowe wchodzące w zakres instalacji elektroenergetycznych należy wykonać zgodnie z:  
– warunkami technicznymi wykonania robót budowlano-montażowych, część "Instalacje elektryczne",  
– dokumentacjami techniczno-ruchowymi zastosowanych urządzeń,  
– obowiązującymi normami i przepisami

Wszystkie zastosowane w ramach instalacji elektroenergetycznych urządzenia i aparaty, osprzęt elektroinstalacyjny, kable i przewody, aparatura zabezpieczeniowa, muszą posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczeń.

Roboty powinni wykonywać i nadzorować pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

#### OZNACZENIA:

- EN** – GŁÓWNA TABLICA ELEKTRYCZNA TE  
– GNIAZDO WTYKOWE Z BOLCEM, Z KLAPKĄ, 250V/16A IP44  
– GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE Z BOLCEM, 250V/16A IP20  
**DATA** – GNIAZDO WTYKOWE Z BOLCEM, 250V/16A IP20, DEDYKOWANE DLA ZASILANIA KOMPUTERÓW  
**UTP** – SIECIOWE GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45 I RJ11  
– ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 1 BIEG., 250V/10A  
– ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY, 250V/10A

<b>archez</b>  ZBIGNIEW STANISZEWSKI ULI.KRASIICKIEGO 60, 42–600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660–686–295		
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚWIERKLANIEC 42–622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIECIMSKA 19	Data: 05.2022
Adres obiektu:	42–622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIECIMSKA 19 DZ.NR 189/4	Faza: PROJ. TECH.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWO–GARAŻOWEGO NA BUDYNEK BIUROWO–GARAŻOWY	Branża: ELEKTR.
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA – RZUT	
Zespół projektowy:	MGR INŻ. ANDRZEJ PIEKARSKI UPR.NR 371/82	Nr rys. 1E