



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
1	PRZEDSIONEK	CERAMICZNA	3,69
2	WC	CERAMICZNA	3,54
3	POM. BIUROWE	CERAMICZNA	15,17
4	PRZEDSIONEK	CERAMICZNA	1,95
5	POM. SOCJALNE	CERAMICZNA	16,58
6	KOTŁOWNIA	CERAMICZNA	4,69
7	MAGAZYN	CERAMICZNA	3,28
8	KORYTARZ	CERAMICZNA	4,13
9	WC	CERAMICZNA	1,13
10	KORYTARZ	CERAMICZNA	3,10
11	SCHOWEK GOSPODARCZY	CERAMICZNA	1,90
12	SANITARIAT Z WC I PRYSZNICEM	CERAMICZNA	5,56
13	KORYTARZ	CERAMICZNA	12,64
14	POM. SOCJALNE	CERAMICZNA	13,13
15	KANCELARIA	CERAMICZNA	28,17
16	KORYTARZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ	BETONOWA/EPOKSYDOWA	26,75
17	POM. GARAŻOWO-MAGAZYNOWE	BETONOWA/EPOKSYDOWA	85,70
RAZEM			145,41

OPRAWY OŚWIETLENIA – LEGENDA:

- A** LED 52W 6000lm
B LED 27W 3000lm
C LED 36W 4000lm
E LED 24W 2500lm OPAL IP54 + CZUJKA
EM1 LED 1H ATI + PIKT

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** – ISTN. GŁÓWNA TABLICA ELEKTRYCZNA TE
ENnew – PROJEKTOWANA TABLICA WEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA TE
⚡ – GNIAZDO WTYKOWE Z BOLCEM, Z KLAPKĄ, 250V/16A IP44
⚡ – GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE Z BOLCEM, 250V/16A IP20
⚡ – ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 1 BIEG., 250V/10A
⚡ – ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY SCHODOWY, 250V/10A

archez ZBIGNIEW STANISZEWSKI UL.I.KRASIŃSKIEGO 60, 42–600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660–686–295		
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚWIERKLANIEC 42–622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIECIMSKA 19	Data: 04.2024
Adres obiektu:	42–660 KALETY, UL. ROGOWSKIEGO DZ.NR 542/42	Faza: PROJ.TECH.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI GARAŻU NA POMIESZCZENIE BIUROWE Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ISTN. BUDYNKU MAGAZYNOWO–GARAŻOWYM Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO–BIUROWĄ	Branża: ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA – RZUT	Skala: 1:75
Zespół projektowy:	MGR INŻ. ANDRZEJ PIEKARSKI UPR.NR 371/82	Nr rys. 1E