










WYKAZ POMIESZCZEŃ – parter		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAZKA POW.
1/1	wiatrołap	terakota 3,36
1/2	kotłownia	terakota 8,90
1/3	hall	terakota 10,83
1/4	łazienka	terakota 8,63
1/5	kuchnia	terakota 17,08
1/6	pokój dzienny	panele 19,94
1/7	pokój	panele 15,04
1/8	kancelaria	panele 10,50
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM		93,54

OZNACZENIA

-  PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA Z ZABEZPIECZENIAMI / W MIEJSCE ISTNIEJACEJ /
-  GNIAZDO WTYCZKOWE 16A/230V, 2P+PE, P/T, IP20 PODWÓJNE
-  OPRAWA NASTROPOWA 2350 G3 D3 PW19 60/40/ML–840ET 38W
-  OPRAWA NASTROPOWA 2345 WD1 20/14/10/ML–840 IP65+HFS 21W
-  ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 16A/230V, P/T, IP20 /W SANITARIATACH IP44/
-  PROJEKTOWANY ODCINEK OBWODU GNIAZD –PRZEWÓD YDYp3x2,5mm2
-  PROJEKTOWANY ODCINEK OBWODU OŚWIETLENIA –PRZEWÓD YDYp3x1,5mm2
-  ISTNIEJĄCY ODCINEK OBWODU OŚWIETLENIA LUB GNIAZD WTYCZKOWYCH
-  WENTYLATOR KANAŁOWY ZAŁĄCZANY Z OŚWIETLENIEM P=8W/230V

UWAGI

- 1.INSTALACJA OŚWIETLENIA –PRZEWÓD YDY 3,4x1,5mm2 p/t  
OBWODY GNIAZD WTYCZKOWYCH –PRZEWÓD YDY 3x2,5mm2 p/t  
2.OBWODY ZASILIĆ Z TABLICY MIESZKANIOWEJ "TM".  
ZABEZPIECZENIA OBWODÓW WG SCHEMATU IDEOWEGO,
- 3.TABLICE ZABEZPIECZEŃ WYKONAĆ W OPARCIU O ROZDZIELNICE.  
MODUŁOWĄ NAŚCIENNĄ TYPU EKINOXE 3x12 –LEGRAND LUB PODOBNA
- 4.W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH I NA ZEWNĄTRZ STOSOWAĆ OSPRZĘT IP44.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA – UKŁAD SIECI TN–S

TEMAT      PROJEKT REMONTU OSADY SŁUŻBOWEJ LEŚNICTWA PRZEJAZD

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. RZUT PARTERU

INWESTOR/ OBIEKT	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOZIENICE 26–670 PIONKI UL. PARTYZANTÓW 62 OSADA SŁUŻBOWA LEŚNICTWA PRZEJAZD AUGUSTÓW GM. PIONKI DZ. NR EWID. 267/1									
		IMIĘ	NAZWISKO	NR	UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	ARKUSZ	STADIUM	P.W.
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	G. MSIĄK	GP-III-7342/268/94		02.2024		REV.	NUMER	RYŠUNKU
								SKALA	1:100	PE-01