

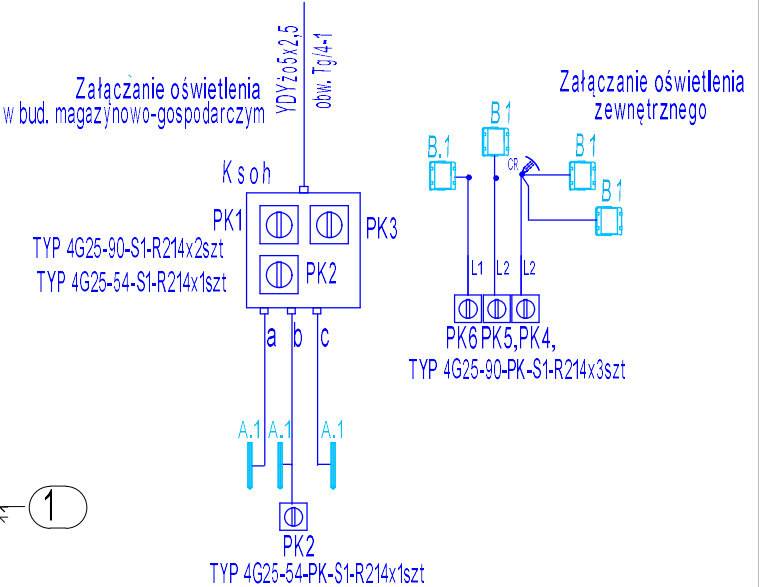
Zestawienie powierzchni

Nr	Funkcja	Powierzchnia podłogi [m2]
1.01	pom. gospodarczo-magazynowe	153,30
1.02	pom. gospodarcze	31,62
1.03	magazyn środków chemicznych	16,04
Suma całkowita		200,96

INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1		LED 58W,133lm/W, K4000, IP65 ( FIBRA LED 51W) lub BS100 LED REGULOWANA HV M1280 51W, 179lm/W K4000, IP65,
A.2		LED 31W,133lm/W, K4000, IP65 ( np. FIBRA 31W lub BS100 LED REGULOWANA HV S670,34W,162lm/W IP65)
B.1		FH-M LED REGULOWANA 28W, IP66, IK09 lub Naświetlacz LED 47W,obu. aluminium,IK10, 97lm/W, IP66

OZNACZENIA SYMBOLI

- Łącznik 1-bieg, lub hermetyczny (h) 16A, IP44
- Łącznik 1-bieg, świecznikowy 16A, IP44
- Łącznik 1-bieg, zmienny 16A, IP44
- Czujnik ruchu PIR ,IP54
- Obwód instal. oświetleniowej w p. 1.01przewód YDYżo5x2,5 +YDY3x1,5
- Obwód instal. oświetleniowej w p. 1.02, 1.03przewód YDYpzo3x1,5
- Projektowana tablica rozdzielcza natynkowa Tg-0,4kV IP40



Jednostka projektowa:		<b>Strefa</b> Projektów Biuro Projektowe inż. Paulina Jez	Kamienna 18F 46-100 Namysłów tel: 601-380-441 tel: 502-967-464
Obiekt: Zamierzenie budowlane:	BUDYNEK MAGAZYNOWO-GOSPODARCZY BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA POTRZEBY SZKOŁKI LEŚNEJ		
Inwestor:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO NAMYSŁÓW ul. Marii Skłodowskiej Curie 14A, 46-100 NAMYSŁÓW		
Adres inwestycji:	NOWE SMARCHOWICE, dz. nr ewid. 598 jedn. ewid. Namysłów; obręb 0057 Nowe Smarchowice		
Autor instalacji elektrycznej:	inż. Bożena Lechowicz, upr. nr 175/93/OP spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznej	Podpis:	
Sprawdzający instal. elektryczną:	mgr inż. Herbert Schneider, upr. nr 139/93/OP spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznej	Podpis:	
Nazwa rysunku:		Skala:	Data:
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA. RZUT PRZYZIEMIA.		1:100	10.09.2025
		Nr rys.:	Strona:
		E-1	

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Sieć TN-C  
Instalacja elektryczna TN-S  
połączenia wyrównawcze LgY 16mm<sup>2</sup>  
wyłącznik różnicowoprądowy FI