



LEGENDA

- PLAFON LED 1 X 24W IP 44
- Oprowa liniowa LED Linear PRO Luminaires - 60W 4500K 7500lm - IP42
- Łącznik pojedynczy serii Elda Forum w ramce
- Oprowa istniejąca do pozostawienia
- Oprowa świetlówkowa 2x36W IP42

TG - tablica główna rozdzielcza  
TR - tablica rozdzielcza poszczególnych magazynów  
PR - punkt rozdzielczy

- Szczegóły wykonania instalacji oświetlenia wg. dokumentacji wykonawczej.
- Puszki odgałęźne (łączniowe) p/t  $\phi 80$ / w przestrzeni sufitowej IP44.
- Puszki instalacyjne p/t  $\phi 60$
- Łączniki instalować na wys. 1,4m od poziomu posadzki
- Przewody instalacji elektrycznej w nowoprojektowanych pomieszczeniach układać w tynku w rurkach ochronnych typu "peszel".
- W pozostałych pomieszczeniach przewody instalacji elektrycznej układać na ścianach w rurkach ochronnych gładkich.
- Stosować rury ochronne w miejscach przejść przewodów przez ściany konstrukcyjne.
- Układ potaczeń wg. przypisanych obwodów.
- Przewody instalacji oświetleniowej o przekroju min. 1,5mm<sup>2</sup>, (np. YDY 3x1,5 450/750V)
- Wykonać pomiary oświetlenia.

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	ARCHITEKT	
mgr inż. Jerzy Korbela (uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych)		13/98/Lw		mgr inż. arch. JANIUSZ TERPIEŁOWSKI 59-300 LUBIN PL GRODZIENSKA 14	
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń)				Investor :	Obiekt :
				MPWIK SP. Z O.O. UL. RZEŹNICZA 1 59-300 LUBIN	BUDYNEK MAGAZYNU nr 10 MPWIK SP. Z O.O. UL. RZEŹNICZA 1, 59-300 LUBIN DZ. NR 164/16, J.E:021102_1, OBR.6
Branża :	Rysunek :			Data :	Strona :
ELEKTRYCZNA	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			30.06.2019	C7
Skala :	1:100			Rys. nr :	E03