



- LEGENDA
- EW - elektryczny przepływowy podgrzewacz wody o mocy 3,5/5,5kW
 - grzejnik elektryczny
 - grzejnik elektryczny łazienkowy
 - Gniazdo 230V z bolcem uziemiającym p/t
 - Gniazdo 230V IP44 poj. z bolcem uziemiającym p/t
 - EW - elektryczny przepływowy podgrzewacz wody 3,5/5,5kW
 - TG - tablica główna rozdzielcza
 - TR - tablicea rozdzielcze poszczególnych magazynów
 - PR - punkt rozdzielczy

- UWAGI
- Puszki odgałęźne (łączniowe) p/t f80/ w przestrzeni sufitowej IP44.
 - Puszki instalacyjne p/t f60
 - Gniazda wtykowe w pomieszczeniach "mokrych" instalować na wys. 1,4m od poziomu posadzki, w pozostałych na wysokości 0,3m od 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.
 - W przyziemiu budynku pod tablicą TG na wysokości ok. 30cm od posadzki, zainstalować główną szynę wyrównania potencjałów GSU, do której należy podłączyć wszystkie obce elementy przewodzące (elementy konstrukcyjne budynku, metalowe przewody instalacyjne, armatura, obudowy, listwę PE rozdzielni).
 - Połączenia wykonać przewodem LgY 4mm².
 - Przewody instalacji o przekroju żył 2,5mm² (np. YDYp 3x2,5mm²)

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		<small>mgr/inż. arch. JANIUSZ TERPŁOWSKI 59-300 LUBIN PL GRODZIENSKA 14</small>	
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń)				Investor :	Objekt :
				MPWIK SP Z.O.O. UL. RZEŹNICZA 1 59-300 LUBIN	BUDYNEK MAGAZYNU nr 10 MPWIK SP. ZO.O. UL. RZEŹNICZA 1, 59-300 LUBIN DZ. NR 164/16, J.E:021102_1, OBR.6
Branża : ELEKTRYCZNA	Rysunek :			Data :	Strona:
Skala :	PLAN INSTALACJI GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I URZĄDZEŃ GRZEWCYCH			30.06.2019	C6
1:100				Rys. nr :	E02