



- UWAGI:**
1. Instalacje elektryczne wykonąć przewodem miedzianym typu YD750 w izolacji 750V.
 2. Instalację wykonąć jako natynkową w korytkach kablowych stal. ocynk i rurkach PCV.
 3. Stosować osprzęt instalacyjny w wykonaniu szczelnym.
 4. Łączniki oświetleniowe oraz gniazda wtyczkowe motowac na wysokości 1,3m od posadzki.
 4. Gniazda wtyczkowe motowac na wysokości ok. 0,6m od posadzki.
 6. Gniazda wtyczkowe instalować w taki sposób, aby bolec ochronny znajdował się u góry, przewód fazowy z lewej strony a neutralny z prawej.

- LEGENDA:**
- Łącznik instalacyjny 1-bieg. 250V/16A, n/t, IP44
 - Gniazdo wtyczkowe 1 - faz. 16A n/t, IP44
 - Gniazdo wtyczkowe z wyłęczn. 3-faz. n/t, 3P+N+Z, IP55, RS-Z
 - Oprawa oświetleniowa jarzeniowa 2x36W, IP65
 - Oprawa oświetleniowa jarzeniowa 2x36W, IP65 i akumulatorem
 - Oprawa typu plafoniera SELIA 122C, 1x22W, 230V, 50Hz
 - Trasy kabli - korytka kablowe z blachy ocynkowanej i rurki PCV
 - Presostat KP36 (dostawa technologiczna)
 - Grzejnik elektryczny konwektorowy z termostatem 1,0kW/230CAC

SAMOCZYNNIE WYCIĄGNIENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY TN-C-S

TW MEZAR		02-676 WARSZAWA UL. POSTĘPU 3	
OBIEKT		Projekt modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Łękawicy, Gmina Grabów nad Pilicą	
TREŚĆ		Plan instalacji elektrycznych	
Branża Elektryczna			
PROJEKTOWAŁ	inż. H. Burzyński	WG-25/92	FAZA
OPRACOWAŁ	inż. H. Burzyński	WG-25/92	PBW
OPRACOWAŁ			NR RYS.
SPRAWDZIŁ	inż. W. Szymanski	WG-446/94	E-1
			DATA 12.2015
			SKALA 1:50