



UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
 - oświetlenia – YDYpzo 3x1,5 mm²
 - YDYpzo 4x1,5 mm²
- 3/ W pomieszczeniach na P-1 zastosować osprzęt IP 44
- 4/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić n/t w rurkach osłonowych oraz p/t

LEGENDA:

-  Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250V~ szczelne IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/t

KONSTAR BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. HALLERA 6 DZIAŁKA NR 2853/236		
	INWESTOR		
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c			skala 1:100
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
RZUT P-1 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
tech. Jerzy Fojcik	118/90		1/E
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996/PWOE/05		