


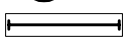




LEGENDA:

-  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 1-faz. 230V
-  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 3-faz. 400V
-  Pompa odwadniająca
-  Oprawy świetlówkowe 1x58W, IP54, na suficie.
-  Wykonać lokalne połączenia wyrównawcze przewodem DY10

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany	
		Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl		
		TEMAT: BUDYNEK WYDZIAŁU INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWSKA "BUDYNEK ŻELBETU" POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr rysunku: 1	
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY, PLAN INSTALACJI				Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT:	techn. ZENON KUJAWA	101Gd/75	sierpień, 2007r.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MIROSLAW SKIERKA	-	sierpień, 2007r.	
SPRAWDZIŁ:	-	-	-	