




skala 1:100



OZNACZENIA

-  - GNIAZDO WTYCZKOWE 230V Z UZIEMIENIEM P/T IP-44
-  - GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE 230V P/T IP-20
-  - ŁĄCZNIK "PRZYCISK BISTABILNY" 10A P/T IP-20

PROJEKT ZMIENIAJĄCY			<h2>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</h2> <p>25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl</p>		
	PROJECT :		Przebudowa i z.s.u. pomieszczeń części parteru budynku szkoły z przeznaczeniem na oddziały przedszkolne i części pomieszczeń piwnicy z przeznaczeniem na szatnie wraz z budową schodów zewnętrznych do piwnic i robotami towarzyszącymi		
	ADRES :		Tumlin, gm. Zagnańsk, dz. nr ewid. 579/2 obr. 0015		
	INWESTOR :		Gmina Zagnańsk		
	TYTUŁ RYS :		RZUT PARTERU- INSTALACJA GN.WTYCZKOWYCH		
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fafara uprawnienia w specjalności elektrycznej upr. KL 189/90	03.2020	1:100	
SPRAWDZIŁA :		inż. Józef Bałaga uprawnienia w specjalności elektrycznej upr. KL 210/89	03.2020	NUMER RYS.: E-2z	