





ŁĄCZNIK II ETAP

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

0.1.1	Hala maszyn
0.1.2	Sala dydaktyczna 1
0.1.3	Komunikacja
0.1.4	Pokój nauczycieli
0.1.5	WC
0.1.6	Sala dydaktyczna
0.1.7	Mechanika pojazdów
0.1.8	Elektrotechnika
0.1.9	Obróbka ręczna
0.1.10	Pomieszczenie techniczne
0.1.11	Sprężarkownia
0.1.12	Kotłownia

Oznaczenia :

-  proj. tablica rozdzielcza
-  proj. gniazda 1-fazowe z uziemieniem pkt. zerowego
-  proj. gniazda 3-fazowe pięciobolcowe z wyłącznikiem
-  proj. podłączenie stałe

Instalacje układac w korytach, podtytkowo lub w rurkach instalacyjnych
 Instalację obwodów i gniazd 1-fazowych wykonać przewodami YDYzo 3x2,5 mm²
 Instalację obwodów i gniazd 3-fazowych wykonać przewodami YDYzo 5x2,5 mm², 5x4,0 mm²

System ochrony : Szybkie wyłączenie

nr rysunku	2	RZUT PRZYZIEMI INSTALACJA GNIAZD	
	skala	1:100	PAWILON DYDAKTYCZNO-SZKOLENIOWY WRAZ Z INST. I URZĄDZ. TECHN. ORAZ POZOSTAŁĄ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHN. dz. nr 47/3, 47/1; jedn. ew.: 302006_5 Pleszew-obszar wiejski; obręb: 0015 Marszew
arkusz	420x570	Zespół Szkół Przyrodniczo-Politechnicznych Centrum Kształcenia Ustawicznego w Marszewie Marszew 22, 63-300 Pleszew	
branża	ELEKTRYCZNA	Projektant: tech. Jan Hoffa upr. UAN 7342-95/94	USŁUGI PROJEKTOWE JAN HOFFA Adres: ul. Kwiatowa 16 63-200 Jarocin kom. 502 027 994
data	04-2019	Sprawdzający: tech. Andrzej Kopejkin upr. UAN 8386-109/90	