



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. przycisk wyłącznika ppoż
- proj. oprawa ewakuacyjna ONTEC S M1 NM AT z piktogramem "Wyjście Ewakuacyjne"
- proj. oprawa awaryjna zewnętrzna IP65

Instalację układać podtyńkowo, natynkowo w rurkach instalacyjnych
Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYzo 3x1,5 mm2

Instalację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego
wykonać przewodem YDYzo 3x1,5 mm2

System ochrony: Szybkie wyłączenie

nr rysunku	3	RZUT PRZYZIEMI INSTALACJA EWAKUACYJNA
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
format arkusza	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