



OZNACZENIA:

- 2TS1 ■ Tablice
- Gniazdo wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 16A
- Gniazdo wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 16A z wkładką DATA
- 32A ■ Gniazdo wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 32A 3-faz.
- Gniazdo wtyczkowe n/t uszczelnione IP64 16A 1-faz.  
W obudowie 200x300x160 IP54 – dla prac zewnętrznych

UWAGI:

Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.  
Gniazda w sanitariatach mocować na wysokości 1,4 m.  
Gniazda w pomieszczeniach socjalnych i pomocniczych mocować na wysokości 1,2 m.  
Instalację wykonać przewodami YDYżo w/t lub p/t.  
Gniazda w komunikacji i pomieszczeniach biurowych mocować na wysokości 0,3 m.  
W łazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować osprzęt brygosozczelny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1	Garaz	m <sup>2</sup>	Pos. betonowa
0.2	Szatkia	m <sup>2</sup>	Pos. betonowa
0.3	Pom. biurowe	m <sup>2</sup>	Pos. PCV
0.4	Kotłownia	m <sup>2</sup>	Pos. PCV
SUMA			

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁADU SIECI TNC-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063960			
Nazwa obiektu:			
Termomodernizacja budynku OSP Jagodne			
Investor:	Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec	Adres obiektu: Jagodne 118, OSP gm. Mirzec	
Przedmiot:	Rzut piwnicy Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych		Nr rys. S.02.01 Skala 1:100
Projektanci:	Nazwisko:	Nr upr.:	Uprawnienia:
Projekt opracował:	Teodor Małek		
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84	elektryczne
Projekt opracował:	Dariusz Celuch		
Data:		03.2019	Strona: