



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 – do prac zewnętrznych

UWAGI:

Lączniki 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 POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1	Korytarz	m ²	Pos. PCV
2	Magazyn	m ²	Pos. PCV
3	Apteka	m ²	Gres
4	Korytarz	m ²	Pos. PCV
5	WC	m ²	Gres
6	Pom. socjalne	m ²	Pos. PCV
7	Magazyn	m ²	Pos. PCV
8	Magazyn	m ²	Pos. PCV
9	Magazyn	m ²	Pos. PCV
10	Sala	m ²	Pos. PCV
11	Węzeł sanitarny	m ²	Gres
SUMA		m ²	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 60063560		Nazwa obiektu:	
Termomodernizacja budynku OSP Jagodne		Adres obiektu: Jagodne 118, OSP gm. Mirzec	
Investor:	Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec	Inwestor: Jagodne 118, OSP gm. Mirzec	
Przedmiot:	Rzut parteru Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych	Nr rys:	S.02.02 1:100
Projektanci:	Nazwiska:	Nr upr.:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Matek		
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84	elektryczne
Projekt opozował:	Dariusz Celuch		
Data: 03.2019		Strona: 1	