



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/1 uszczelnione IP64 16A 1-faz.
W obudowie 200x300x160 IP54 – dla prac zewnętrznych

UWAGI:

Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.
 Gniazda w sanitarciach 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 brygosościelny

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
 UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Szarachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej			
Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kępcuski 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Chmielnik, dz. nr ewid. 704/1, Śladków Mały, dz. nr ewid. 201/2, 5/1, 26-020 Chmielnik	
Przeznaczenie: Budynek socjalny – rzut poddasza		Strona: Nr rys. Sr. S.02.02	
Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych			
Projektanci:	Nazwiska:	Nr uprawnień:	Data:
	Teodor Matek		05.2019r.
Projekt wykonawca:			
	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.
Projekt sprawdzający:			
	Dariusz Celuch		05.2019r.