



OZNACZENIA:

— Złącze wyrównawcze np GALMAR G11903 n/t – łączyć do najbliższej tablicy przewodem LYżo 6,0 mm2

UWAGI:

1. Przewody prowadzić w rurach ochronnych.
2. Przebiecia przez ściany uszczelić masą trwale plastyczną o odporności ogniowej konstrukcji ścian.
3. Przewody wprowadzane pod zacisk oznakować
4. Wszystkie aparaty opisać.

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S**

'ARMAX' Sp. z o.o.		27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejkówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej			
Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Koszuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Chmielnik, dz. nr ewid. 704/1, Stadków Mały, dz. nr ewid. 207/2, 5/1, 26-020 Chmielnik	
Przedmiot: Budynek socjalny – rzut poddasza Plan instalacji wyrównania potencjałów			
Projektant:	Nazwisko: Teodor Matek	Data:	05.2019r.
Projekt opracował:	Nazwisko: Robert Nowak	Data:	05.2019r.
Projekt projektował:	Nazwisko: Dariusz Celuch	Data:	05.2019r.
Projekt sprawdził:	Nazwisko:	Data:	
		Nr uprawnień:	
		Str.	J.05.03
		Nr rys.	