



Podłączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciskanki końcówki HI o przekroju żyły sterowniczej.

Przepråk przewodu konbony do obiekty, przewody sterownicze 1,5 mm2 – izolacja kolor czerwony, niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.

Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.

Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

[illegible]

<p align="center">'ARMAX' Sp. z o.o.</p> <p align="center">27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690</p>				
<p>Nazwa obiektu:</p> <p align="center"><i>Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego</i></p>				
<p>Inwestor:</p> <p><i>32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu, ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość</i></p>		<p>Adres obiektu:</p> <p><i>ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów</i></p>		
<p>Przedmiot:</p> <p align="center">Tablica 1TS1 – Schemat cz. 7/13 OBWODY Gniazd 230V</p>			<p>Skala:</p>	<p>Nr rys.</p> <p align="center">6.03.07</p>
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPERACJONAL:	<i>Teodor Mafek</i>		<i>05.2020r.</i>	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	<i>Jan Sobon</i>	<i>Nr 126/81 Spec. elektryczna</i>	<i>05.2020r.</i>	
Inst. elektryczne: SPRAWDZIŁ:	<i>Jarosław Dolatowski</i>	<i>Nr KL-54/98 Spec. elektryczna</i>	<i>05.2020r.</i>	
Inst. elektryczne: OPERACJONAL:	<i>Dariusz Celuch</i>		<i>05.2020r.</i>	