


UZUPEŁNIENIE TE

- UWAGI:**
1. Instalację wykonać przewodami TPremiumYndY 5 x 2,5
  2. Zasilic nowoprojektowane urządzenia
  3. Przyłożyć zasilanie do urządzeń zmieniających lokalizację
  4. Uzupełnić tablicę dla nowych obwodów

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ STREFY  
POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO  
WYTRZYMAŁOŚCI ŚCIANY

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
- SZYBKE WYŁĄCZANIE

			
TERMOENERGY inż. Józef Ziębiński ul. Arystotanesa 85 60-461 Poznań			
TEMAT: Kompleksowa termomodernizacja przyszkolnej Hali Widowskowo-Sportowej oraz modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół w Kleszczewie gmina Kleszczewo woj. wielkopolskie			
ul. Poznańska 2, 63-005 Kleszczewo dz. 20/1, obr. Kleszczewo			
INWESTOR    URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE UL. POZNAŃSKA 4			
OPRACOWAŁ	63-005 KLESZCZEWO PRZEMYSŁA WIAŁTER 131/2011/20W		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. WOJCIECH PODWOJSKI upr inż. elektryczne bez ogr. mgr inż. KOSZCZCOTC MARIANNA upr inż. elektryczne bez ogr. WKP0172PO06E70		
SPRAWDZIŁ			
BRANŻA    ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RZUT KOTŁOWNI INSTALACJA SIŁOWA A3			
SKALA	STADIUM	RYSUNEK	
	PB		
DATA	ARKUSZ	Nr 5	
2020-01			