



			T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T11
Przyścisł wyłącznik przeciwpożarowego	zasilanie z tablicy TK	ochronnik przepiędowy	Oświetlenie kotłowni gazowej	Regulator 1	Regulator 2	Pompa zasilana H307W	Moduł sterujący MD-2Z	Przebiegowy podgrzewacz wody	Pompa	Pompa	Pompa	Pompa	Sterownik Euroster 11 K	Zasilanie ogólne
S301 B 6 A	FRX 304 40A	klasy C	S301 B10 A	S301 B10 A	S301 B10 A	S301 B6 A	S301 B6 A	P300 2P 20A AC 30 mA	S301 B6 A	S301 B6 A	S301 B6 A	S301 B6 A	S301 B10 A	P300 2P 16 A AC 30 mA
HDGS 3x1,5 mm ²	YDY 5x4 mm ²		YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3 x 4mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²

Tablicę rozdzielczą TK wykonać jako szafę naścienną o stopniu ochrony IP65 np. RN65 produkcji Legrand lub innego producenta o podobnych, niegorszych parametrach

Ochrona od porażień:

- przed dotykaniem bezpośrednio - izolacja robocza
- przed dotykaniem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH		rok założenia 1983
PPIS		ul. św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno
		tel./fax (0-65) 520-91-13
		e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl
Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: BUDOWLANY
OBIEKT	KOTŁOWNIA GAZOWA	
ADRES OBIEKTU	Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6 działka nr 286	DATA 27.06.2014
INWESTOR	GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 64-113 Osieczna	SKALA ---
PROJEKTANT	inż. Zenon Pindara	nr uprawnień 898/86/L0
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY TKG	NR RYS.: E-02