



Przydział wyłaznika przed-kołowego	zasilenie z instalacji rozdzielni kołowej	ochronnik przepięciowy	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
S301 B 6 A	FRX 304 40A	klasy C	S301 B10 A	S301 B10 A	S301 B10 A	S301 B6 A	S301 B6 A	P312 B16 A 30mA AC	P312 B16 A 30mA AC
HDGS 3x1,5 mm2	YDY 5x4 mm2		YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2

Tablicę rozdzielczą TKG wykonać jako szafę naścienną o stopniu ochrony IP65

- Ochrona od porażen:
- przed dotykem bezpośrednim - izolacja robocza
 - przed dotykem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH	
rok założenia 1983	
ul. św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno	
tel./fax (0-65) 520-91-13	
e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl	
PPIS	
Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANY

OBIEKT	KOTŁOWNIA GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU	
ADRES OBIEKTU	Osieczna, ul. Kopernika 1	DATA
INWESTOR	działka nr 142/1; 1380/2; 1418/3.	25.07.2014
	GMINA OSIECZNA	SKALA
	ul. Powstańców Wielkopolskich 6	--
	64-113 Osieczna	

PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Kapłon	
	upr. proj. nr WK/P/0385/PW/OE/09	
	specj. Instalacyjno-Inżynierijnej bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZY TKG	
	NR RYS.: E-03	