



			T1	T2	T3	T4	T5	T6
Przyciski wyłącznika przeciwpożarowego	zasilanie z tablicy TK	ochronnik przepięciowy	Oświetlenie kotłowni gazowej	Regulator 1	Regulator 2	Pompa zatapialna H307W	Moduł sterujący MD-2.Z	Sterownik Euroster 11 K
S301 B 6 A	FRX 304 40A	klasy C	S301 B10 A	S301 B10 A	S301 B10 A	S301 B6 A	S301 B6 A	S301 B10 A
HDGs 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YDY 5x4 mm <sup>2</sup>		YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>

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

Ochrona od porażeń:

- przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

**PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH**

PPIS

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

	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: BUDOWLANY
<b>OBIEKT</b>	Modernizacja kotłowni w Zespole Szkół w Kąkolewie oraz oddzielenie instalacji grzewczej dla podstacji ratownictwa medycznego	
<b>ADRES OBIEKTU</b>	Kąkolewo, ul. Krzywińska działka nr 384/2; 385	<b>DATA</b> 15.04.2011
<b>INWESTOR</b>	GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 64-113 Osieczna	<b>SKALA</b> 1:100
<b>PROJEKTANT</b>	inż. Zenon Pindara	nr uprawnień 898/86/Lo
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	SCHEMAT TABLICZY TKG	<b>NR RYS.:</b> E-03