


			T1	T2	T3	T4	T5	T6
Przycisk wyłącznika p.poż	Zasilanie z tablicy	Ochronnik przepięciowy	oświetlenie kotłowni gazowej	Regulator 1	Pompa odwodnieniowa	Pompa obiegowa c.o.	Pompa obiegowa c.w.u.	Zasilanie ogólne
S301B 6A	FRX 304 40A	klasy C	S301 B10A	S301 B10A	S301 B6A	S301 B6A	S301 B6A	P300 2P 16A AC 30 mA
HDGs 3x1,5mm²	VDY 5x4 mm²		VDY 3x1,5 mm²	VDY 3x1,5 mm²	VDY 3x1,5 mm²	VDY 3x1,5 mm²	VDY 3x1,5 mm²	VDY 3x2,5 mm²

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

Ochrona od porażeni:

- przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza

- przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

 www.malaga-instalacje.pl		ZAKŁAD INSTALACJI G.O. GAZ. WOD.KAN. GRZEGORZ SADOWSKI LESZNO UL. KRASZEWSKIEGO 13 TEL. 782 506 886	
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ I PRACAMI INSTALACYJNYMI DLA BUDYNKU DWORKU W CHORYNI			
projektant	tech.bud. R.Dolczewski	INWESTOR:	
specjalność elektryczna	nr upr. 62394/L.O	DANKO HODOLWA ROŚLIN SP. Z O.O.	
		z/s w Choryni	
		Choryń 27, 64-000 Kościan	
skala -/-	Obiekt : Budowa kotłowni gazowej w budynku biurowym		data :
	Rysunek: Schemat tablicy elektrycznej kotłowni gazowej		09.2017
	Adres: Choryń 27, 64-000 Kościan dz. nr 92/1 obręb 301103, 2 Choryń		nr rys. 1.11