

Ochrona od porażień - "samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN-HD-60364-4-41"

**TABLICA ROZDZIELCZA "TK" - natynkowa, IP65, klasa izolacji II,  
72-modułowa np. typu RN-65 4x18 modułów firmy Legrand**

1. Rozdzielnica natynk. hermet. IP65 72-modul., klasa izolacji II typu RN-65 4x18 nr kat. 6019 48 Legrand	- kpl. 1
2. Zamek z kluczykiem, nr kat. 0019 66 Legrand	- kpl. 1
3. Aparatura modułowa wg schematu ideowego	- kpl. 1
4. Materiały drobne i pomocnicze 4% poz. 1-3	- kpl. 1

istn. tablica "TP-05" /kuchnia/

istn. odbiory

istn. odbiory

istn. odbiory

istn. odbiory

proj. S303.C25A

proj. YDY 5x6mm2 w kanale PCV 40x40 n.t., w RB28 n.t.n.u. i korytku instalacyjnym

istn. SPCS-280/4, klasa C, Moeller

L1, L2, L3

N

PE

L 313

L 311

L 316

istn. wyłączn. główny DILOS 160A 4P

istn. zasilanie

16A

3x16A

gniazdo IP44, agregat

**Ppoż.**

HDGs 2x1.0mm2 na uchwytach  
ognioodpornych


$$\begin{aligned} P_i &= 4.14 \text{ kW} \\ P_s &= 2.3 \text{ kW} \\ \cos \phi_i &= 0.9 \\ J_s &= 3.7 \text{ A} \end{aligned}$$

proj. YDY 5x6mm<sup>2</sup> w RB28  
n.t.n.u. i korytku instalacyjnym

PRZK 4063N/OBP , 63A  
4P, IP65 w obudowie  
prod. SPAMEL - ręczny  
przełącznik zasilania  
agregat - sieć  
/przystosowany do  
zamknięcia na kłódkę/

istn. FeZn 25x4mm  
- szyna wyrównawcza

proj. YDY 5x6mm2 w  
RB28 n.t.n.u.


  
16A  
3x16A+N+PE  
gniazdo wtyk. 3-faz. 3x16A+N+PE n.t.  
IP44, do podłączenia przewoźnego  
agregatu prądowtórczego

**UWAGA!**

Do szyny wyrównawczej podłączyć wszelkie metalowe instalacje sanitarne w pom. kotłowni

o 16mm2

pom. kotłowni

  $R \leq 30\Omega$   
uziom inst. odgromowe

12 - pompa obiegowa c.o. Grundfos typ :  
Magna 3 40-100 F N **P=18-348W, 230V,**  
**Jn= 0.2-1.5A** - szt. 1

FR 301,  
20A  
FR załączony - pompa załączona  
FR wyłączony - pompa wyłączona