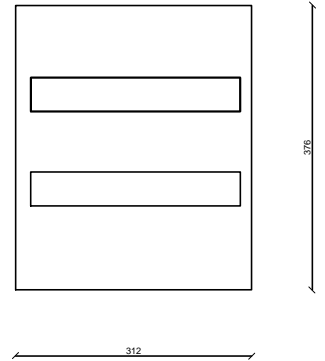


## TABLICA TK

### WIDOK ROZDZIELNICY

RN-2x12



Opis odbioru	Zasilanie z TL	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	POMPA	Gniazda 230V 3-f	REZERWA	Gniazda 230V 1-f	Oświetlenie kotłowni
				0,5	0,5	0,5	0,5	0,23
				1	2	3	4	5

## SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA SYSTEM SIECI TN-C-S

TK  
Pi=2,23 kW

7.	Wył. cznik różn.-prądowy 4-pol. 40/0,03A	P-304	3
6.	Wył. cznik nadprądowy 1-pol B16	S301	5
5.	Wył. cznik nadprądowy 1-pol B10	S301	6
4.	Ochronnik przepię. kl. C	DEHN guard 275 FM	4
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L311	3
2.	Wył. cznik 3-pol 40A	FR-303	1
1.	Obudowa natynkowa 2x12-mod. IP55	RN55	1
L.p.	Opis urządzenia	Przyk. ad. typ	Ilo??

Inwestor:

**GMINA ŁĄCZNA**

Jednostka Projektowa:

**Pracownia Projektowo - Wykonawcza**

Adres biura:

Niestachów 21, 26-021 Daleszyce  
woj. świętokrzyskie

Tel./fax:

661-120-720  
41 243-60-36

Temat:

Przebudowa budynku po byłej Szkole Podstawowej  
z przeznaczeniem na cele społeczno - kulturalne

Branża:

Elektryczna

Treść rysunku:

TABLICA KOTŁOWNI TK-SCHEMAT IDEOWY

Skala:

-

Projektował:

mgr inż. Jan Madej

160/85

Data:

05.2012 r.

Sprawdził:

inż. Sławomir Skrobisz

SWK/0138/POOE/06

Nr rys.:

**E7**

Opracował: