

RG

HTKSHelw: 1x2x1mm2

S301-B/3A
Wyt. serwisowy

wyłącznik
główny
P.poż 100A

SL

-1,L2,L3,N 230/400 V~

16mm² B+C

PE

 $R_B \leq 30\Omega$

Zbrojenie konstrukcji budynku

RE

RE

obwód nr 1

E

13,14kW

obwód nr 2
YDYzo 5x5mm²

T

6,4kW

obwód nr 6

T

10,3kW

istniejący zestaw złączowo-pomiarowy
znajdujący się w szafie rozdzielnic
głównej RG

$$\begin{aligned} P_i &= 29,87 \text{ kW} & k_j &= 0,67 & P_s &= 19,96 \text{ kW} \\ I_b &= 30,3 \text{ A} & \cos \varphi &= 0,97 & U &= 400 \text{ V} \end{aligned}$$

UKŁAD SIECIOWY: TN - C-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE WYLĄCZANIE



Wyłącznik p.poż

PROJEKT PRZEBUDOWY WNĘTRZ
SZKOŁY FILIALNEJ W BRUDZEWICACH

działka nr. ew. 382; obręb Kolonia Brudzewice

ETAP PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR **Gmina Poświętne**
ul. Akacjowa 4; 26-315 Poświętne

A R T U R C E B U L A
A N N A K U N K E L
A R C H I T E K C I

SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW

AUTORZY

mgr inż. Grzegorz Cebula
nr upr: SWK/0194/PWOE/12

Schemat rozdzielnic głównej RG istniejącej

SKALA

BRANZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA 30.03.2016

E-09