



TG-0.4kV
Rozdz. Gł. Szkoły

$P_i = 5,5 + 4 + 2,5 + 2,1 = 14,1 \text{ kW}$
 $I_n = 24 \text{ A}$

dobudowane

- AS automat schodowy
- EW oprawa ewakuacyjna
- CR oprawa z czujnikiem ruchu
- AW oprawa z modułem awaryjnym
- NR oprawa z nr domu
- DZ dzwonek

TN-S
szybkie wyłączenie

Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY przebudowy budynku mieszkalnego na klub dziecięcy w Wilczy	
Adaptacja i wyposażenie lokalu na utworzenie klubu dziecięcego w Wilczy ul. Karola Miarki 27	
Inwestor: GININA PILCHOWICE	Branża: E
Treść rys: Klub dziecięcy w Wilczy Rozdzielnia 0.4kV - TKd1 Schemat strukturalny	
Projektował: J.Brezmen	Nazwisko: Brezmen
Sprawdził: B.Rozniatowski Upr.Bud. Nr 674/88	Data: lipiec 2013
Podziarka	Nr archiw rys.: PW - WIL - E01
Zakład projektowania architektoniczno-budowlanego PION 42-675 Ziemnice ul. Mikulczycka 57	Arkusze: A3