



Nr obw.					TS/01	TS/02	TS/03.1	TS/03.2	TS/04	TS/05	TS/06	TS/06	TS/06	TS/06
Nazwa odbioru	zasilanie z RG/3.3	Ochronnik przepięciowy stopień II	kontrola faz	blok rozdzielczy	zasilanie szafki automatyki centrali wentylacji	zasilanie agregatu freonowego	rezerwa	rezerwa	zasilanie agregatu freonowego 1f, 230V	zasilanie agregatu freonowego 1f, 230V	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora	rezerwa	rezerwa
Pi [kW]	21,3			Pi [kW]	10	7,8			1,7	1,7	0,05	0,05		
U _N [V]	400			U _N [V]	400	400			230	230	230	230		
kj	0,75			cosφ	0,9	0,51			0,65	0,65	0,9	0,9		
Ps [kW]	15,98			I _b [A]	16,1	22			11,5	11,5	0,24	0,24		



UTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
MARIOLA SIDOR
mgr inż. architekt
38-500 Sanok Zahutyń 234 tel/fax. 13 4633844, kom. 502576701
e-mail: mariola@poczta.zagorz.net www.architektksidor.pl



BPIE ROBERT BĘBEN
ul. Dąbrowskiego 7/6
35 - 033 RZESZÓW
tel.: 017-7796176
biuro@bpie.com.pl

Nr rys.
E-17

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU
USTRZYCKIEGO DOMU KULTURY I ROZBUDOWA O PODJAZD
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres:
ul. 29 Listopada 31, jed. ew. Ustrzyki Dolne, obręb ew. Ustrzyki Dolne dz. nr ew. 1212

Przedmiot rys.:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY WENTYLACJI TW	Skala:	-
Asystent projektanta: mgr inż. Krystian Jarosz	Data: październik 2016	Nr ark.	
Projektant: mgr inż. Piotr Krupnicki Nr Upr.: PDK/0003/POOE/15	Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben Nr Upr.: PDK/0191/POOE/06		

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie w części lub całości oraz udostępnianie osobom trzecim
dozwolone wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu (Dz.U.24/194, poz.83, art.115-118)