











-  Oprawa typu TCW115 2x36W
-  Oprawa typu TCW115 1x36W
-  Oprawa typu TCW115 1x36W, z modułem zasilania awaryjnego
-  Oprawa świetlówkowa typu SLP 30
-  Oprawa metalo-halogenowa typu MVP506 HPI-T150W
-  Gniazdo 230V/16A
-  Gniazdo 400V/16A
-  Wyłącznik jednobiegunowy
-  Przycisk PPOZ
-  Automat zmierzchowy

Zasilanie z przytacza

Mprojekt Renata i Marcin Pawluszewicz s.c.		ul. Szczęśliwa 7 15-523 Grabówka
Projektant:	inż. Wacław Mojkowski	Data:
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	07.11.2011r.
Współpraca:	mgr inż. Paweł Iwanicki	Stadium:
		Projekt budowlany
Nr projektu:	Inwestor: Gmina Turośń Kościelna	Branża:
526JP51-SUW	Zadanie: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Baciutach	Elektryczna
Skala:	Objekt: Budynek stacji uzdatniania wody	Nr rysunku:
1:50	Tytuł rysunku: Schemat instalacji elektrycznej budynku SUW	2