



LEGENDA
1/1 - numer obwodu/numer odbiornika (grupy odbiorników)
PI - piekarnik
PG - płyta grzewcza kuchenki elektrycznej
O - okap kuchenny
PC - skrzynka przyłączeniowa pompy ciepła
L - lodówka
Z - zmywarka

- A - Oprawa LED 600x600 na tynk 4500lm/840 (37.0 W) IP20
- B - Oprawa LED 595x595 6700lm/840 (67.0 W) IP40
- C - Oprawa LED 1900lm/840 IP44 (18.0 W)
- D - Oprawa LED 2500lm/840 IP44 (24.0 W)
- E - Oprawa LED 4900lm/840 IP65 (35.0 W)
- F - Oprawa oświetlenia awaryjnego (antypaniczne) n/t z baterią, test standardowy, czas pracy 1h, 270lm/2W
- G - Oprawa oświetlenia awaryjnego (droga ewakuacji) n/t z baterią, test standardowy czas pracy 1h, 238lm/2W
- H - Oprawa oświetlenia awaryjnego - oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej z baterią, test standardowy, czas pracy 1h, 204lm/2W
- I - Oprawa oświetlenia awaryjnego - oświetlenie wyznaczanie kierunku ewakuacji z baterią, test standardowy, czas pracy 1h, 2,5W
- J - Oprawa LED UP&DOWN 2x2,4W IP40

Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej		Inwestor: Gmina Chetmno ul. Dworcowa 5 86-200 Chetmno	
Adres:	Gmina Chetmno działka 141/1 obręb Nowe Dobra			
Przedmiot:	Projekt budowlany			
Tytuł:	Instalacje elektryczne- rzut przyziemia			
Projektował:	tech. Krzysztof Kamiński - upr. bud. do projektowania z ograniczeniem w specjalności instalacje i sieci elektryczne nr ew. GP.I.7342/124/TO/91-92		Data: październik 2021	
	mgr inż. Marcin Nejman - upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne nr ew. 353/DOS/13		skala: 1:75	rys. 2