





















-  oprawa awaryjna LED 3.7W 216lm
-  oprawa awaryjna zewnętrzna LED
-  oprawa ewakuacyjna LED 2W 1h
-  oprawa IP44
-  oprawa IP44
-  łącznik pojedynczy IP44 p/t
-  czujnik ruchu
-  gniazdo 2x230V/16A+PE IP44 p/t
-  wypust zasilania 1F
-  wypust zasilania 3F
-  osuszacz do rąk
-  szafa pomp c.o.
-  włącznik łazienkowy
-  kasownik
-  lampka sygnalizacyjna
-  czytnik kontroli dostępu
-  przycisk wyjścia
-  przycisk wyjścia awaryjnego
-  kontaktron

 PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Projekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRZEBUDOWY TOALET WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
Investor:	GMINA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521		
Lokalizacja:	SZERZYN		
Przedmiot rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIĘTRA		Skala: 1:50
Projektował: Nr uprawnień	inż. Paweł Piwowski upr. proj. E-117/02 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	branża elektryczna	data: 04.2025r.
Sprawdził: Nr uprawnień	mgr inż. Bartosz Budzik upr. proj. E-217/02 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	branża elektryczna	
			Nr rys. E-2