



- ⊗ - oprawa oświetleniowa LED, szczelna
- ⚡ - wyłącznik jednobiegunowy szczelny
- ⚡ - wyłącznik świecznikowy szczelny
- ⚡ - gniazdo wtykowe szczelne
- ⚡ - oprawa LED szczelna z czujnikiem ruchowym

Zakres projektowanych robót:

- Wymiana grzejników elektrycznych
- Wymiana włączników
- Wymiana gniazd wtykowych
- Wymiana wentylatorów wentylacyjnych
- Wymiana wewnętrznych opraw oświetleniowych na lampy LED
- Wymiana zewnętrznych opraw oświetleniowych na lampy LED
- Miejscowe przedłużenie obwodów w miejscu przeniesienia włączników lub gniazd
- Wymiana zbiorników ciepłej wody użytkowej
- Wymiana elektrycznych suszarek do rąk
- Sprawdzenie sprawności rozdzielni elektrycznej.
- Ewentualna wymiana niesprawnych elementów.

Szczegółowy zakres robót zawarty jest w części opisowej projektu technicznego.

Uwaga.

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
- Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
- Wymiary podano w cm., poziomy w m.

POMIESZCZENIA SOCJALNE - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŻNINIE - RZUT PRZYZIEMIA - SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		SKALA	1:100
		BRANŻA	PROJEKT TECH.
OBIEKT:	MODERNIZACJA KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH - MOJE BOISKO ORLIK 2012 NA TERENIE GMINY ŻNIN		
INWESTOR:	Gmina Żnin, ul. 700 - lecia 39, 88-400 Żnin		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 1330/2, 526, obręb Żnin, gmina Żnin		
PROJEKTANT:	inż. Piotr Makowiecki upr. KUP/0060/POKb/24 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie	DATA	PODPIS
		10.12.2024 r.	
		NR RYSUNKU	E1