



AW2

Oprawa awaryjna LED typu AW2

A1

Oprawa LED typu A1

B1

Oprawa LED typu B1

EW

Oprawa ewakuacyjna LED typu EW

RP

Rozdzielnica piwnicy

Sufitowy czujnik ruchu 360stopni

Łączniki IP20 p/t do ster. oświetleniem

Gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V z bolcem PE

Istniejące oświetlenie

AW1 AW2

Istniejące oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne

EW1

<div><div>kowalczyk</div><div>ARCHITEKCI</div></div>		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE DZ. NR EWID. 2216		
INWESTOR		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU		RZUT PIWNICY - GNIAZDA WTYKOWE		E-1.2
AUTOR OPRACOWANIA		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		mgr inż. Michał Simiński	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. ŁÓD/1439/PWOE/10	SKALA
				DATA
BRANŻA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		