

RZUT WYSOKIEGO PARTERU

1:150

Symbol	Nazwa
AW0	Oprawa awaryjna LED nastropowa EMLEDNO 1xLED
AW1	Oprawa awaryjna LED nastropowa EMLEDNC 1xLED
AW2	Oprawa awaryjna LED do wbudowania EMLEDPO 1xLED
AW3	Oprawa awaryjna LED do wbudowania EMLEDPC 1xLED
AW4	Oprawa awaryjna LED nastropowa EMLEDHL7 IP65 1xLED
EW1	Oprawa ewakuacyjna LED, ścienna 1xLED 3W
EW2	Oprawa ewakuacyjna LED, sufitowa 1xLED 3W
COD	Centrala oddymiania
Z	Zasilacz PPOŻ
T...	Istniejąca rozdzielnica elektryczna
ZE	Zasilacz drzwi
⊕	Urządzenie elektryczne
	Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]

ETAP V

ETAP II

ETAP I

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunica, Patków Legnicki 10A tel. kom. 510-295-226			TYTUŁ: PROJEKT ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO SP ZOZ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO MSW W GLUCHOŁAZACH		TEMAT RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. WYSOKI PARTER
Tyt. rys.	Rzut wysokiego parteru - etapowanie prac	Skala 1:150	OBIEKT: SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSW W GLUCHOŁAZACH UL. M. KARŁOWICZA 40		INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSW W GLUCHOŁAZACH UL. M. KARŁOWICZA 40
Opracował mgr inż. J. Mikołajczyk	DATA 20.09.2021	ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
Wszystkie prace wykonywać zgodnie z „Projektem zabezpieczenia przeciwpożarowego SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Glucholazach” wykonanym w grudniu 2012r. przez firmę UTEX Sp. z o.o. oraz „Projektem zmian zabezpieczenia przeciwpożarowego SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Glucholazach” wykonanym w listopadzie 2020r. przez firmę P.B.P.H. ML-BUD s.c.			PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOSIÓRZ UPR. PROJ. NR 65501	DATA: GRUDZIEŃ 2012	SKALA: 1:150
Uwaga:			SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. WITOLD PIERZ UPR. PROJ. NR 65455	NR RYSUNKU: E-02	