



RZUT PARTERU SKALA 1:100

LEGENDA:		
0,5lx AW	1lx AW	PROJEKTOWANE NATEŻENIE OŚWIETLANIA AWARYJNEGO 1lx –DROGI EWAKUACYJNE 0,5lx STREFA OTWARTA
100lx		PROJEKTOWANE NATEŻENIE OŚWIETLANIA STREFY KOMUNIKACJI, MAGAZYNY
200lx		PROJEKTOWANE NATEŻENIE OŚWIETLANIA POMIESZCZENIA SZATNIE, SANITARIATY, POM. SOCJALNE
300lx		PROJEKTOWANE NATEŻENIE OŚWIETLANIA POMIESZCZENIA PORZĄD. , TECHNICZNE, SIŁOWNIA, SALA TRENINGOWA
500lx		PROJEKTOWANE NATEŻENIE OŚWIETLANIA POMIESZCZENIA BIURO/MONITORING
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA NAŚWIETLACZ LED 25W 3800lm IP65 740 z czujką ruchu montaż na elewacji
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA DOWNLIGHT LED natynkowa 1950lm IP44 840 17W (np. LUGSTAR SPOT LB)
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA KASETONOWA LED slim + ramka do montażu natynkowego 4200lm IP20 840 34W (np. LUGCLASIC SLIM LED)
	T1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LINIOWA HERMETYCZNA natynkowa 5100lm IP65 840 32W
		OPRAWA OŚWIETLENIOWA natynkowa 4500lm IP20 840 34W (np. RAYLUX)
	AW1	OPRAWA AWARYJNA ITECH M2 1h/AT
	AW2	OPRAWA AWARYJNA ONTEC S M2 1h/AT
	EW2	OPRAWA AWARYJNA ONTEC G LED 2W Z PIKTOGR. DWUSTR. NATYNKOWA SUFITOWA IP65 Z PIKTOGRAMEM CT 1H
	EW1	OPRAWA AWARYJNA ONTEC S LED 2W Z PIKTOGR. JEDNO. NATYNKOWA ŚCIENNA IP65 Z PIKTOGRAMEM CT 1H
	EW3	OPRAWA AWARYJNA ONTEC S M1 LED 2W Z FLAGĄ NATYNKOWA ŚCIENNA IP65 Z PIKTOGRAMEM CT 1H
	AWZc	OPRAWA EWAKUACYJNA ONTEC S W1 COLD 1h/AT
		ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY IP20
		ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY IP44
		ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY IP20
		ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY IP20
		ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY IP44

inwestycja:		ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI GÓRNO (TEREN WOKÓŁ STAREGO KAMIENIOŁOMU) ETAP I	
inwestor:		GMINA GÓRNO Górno 169 26-008 Górno	
projektant:		 ADM PROJEKT Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny	
adres inwestycji:		mśc. Górno	
działki ewidencyjne:		wg Programu Funkcjonalno-Użytkowego	
tytuł rysunku:		RZUT PARTERU – INSTALACJE OŚWIETLENIOWE	
faza:		PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
data:		2022–06	
skala:		1:100	
nr rysunku:		PFU–IE–04	
autorzy opracowania:		nr uprawnień / specjalność:	
opracował:		mgr inż. Tomasz Warzycki SWK/0124/P00E/13 /elektryczna	
opracował:			
opracował:			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			