



RZUT PARTERU SKALA 1:100

LEGENDA:	
	WYPUST KABLOWY DO ZASILANIA URZĄDZENIA
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PRZYCIŚK)
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWANY INWERTER FOTOWOLTAICZNY
	PROJEKTOWANA SZAFKA DC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODTYNKOWE 230V 16A 2P+Z IP20 SYSTEM RAMKOWY
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE PODTYNKOWE 230V 16A 2P+Z IP44 SYSTEM RAMKOWY
	ZESTAW GNIAZDOWY PODŁOGOWY – 10 MODUŁÓW 4xGN ELE, 2xGN 2xRJ45, 2xGN GŁOŚNIK, 1xGN, HDMI
	ZESTAW GNIAZDOWY ŚCIENNY 2xGN ELEKTRYCZNE 230V + 2xRJ45. RAMKA 3-krotna
	GNIAZDO ELEKTRYCZNE NATYNKOWE TRÓJFAZOWE 400V 16A 5P IP44
	USZCZELNIENIE SYSTEMOWE PÓŻAROWE
	KORYTO KABLOWE 60mm STALOWE OCYNK PERFOROWANE WYKONANIE STANDARD BLACHA 0,5mm PODPORY CO 2m
	TAŚMA UZIEMIJĄCA FeZn25x4

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: msc. Górno	faza: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
działki ewidencyjne: wg Programu Funkcjonalno-Użytkowego	data: 2022-06	skala: 1:100
tytuł rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJE SIŁOWE	rewizja: –	nr rysunku: PFU-IE-02
autorzy opracowania:	nr uprawnień / specjalność:	podpis:
opracował: mgr inż. Tomasz Warzycki	SWK/0124/P00E/13 /elektryczna	
opracował:		
opracował:		