

















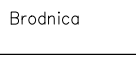
RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:100



Rysunek	Nazwa
	Lacznik pojedynczy
	Lacznik dwulecznikowy
	Lacznik schodowy
	Lacznik schodowy dwulecznikowy
	Lacznik krzyżowy
	ES-SYSTEM oprawa FLAT LED OFFICE 595LED 4000m, 4000 K, 40W, IP20 + ramka do montażu n/t
	ES-SYSTEM oprawa FLAT LED OFFICE 595LED 4000m, 4000 K, 40W, IP20 + ramka do montażu n/t + moduł awaryjny ES-AW min. 1 h
	ES-SYSTEM oprawa KLAS 1100LED 4700m, 4000 K, 39W, IP65
	ES-SYSTEM oprawa CDSMD LED, 6200m, 4000 K, 47W, IP65
	ES-SYSTEM oprawa CDSMD LED, 6200m, 4000 K, 47W, IP65 + moduł awaryjny ES-AW min. 1 h
	ES-SYSTEM oprawa BASE LED 1400m, 4000 K, 19W, IP44
	OPRAWA z czujnikiem ruchu
	Wentylator łazienkowy
	Oprawa awaryjna n/t, ES-SYSTEM - MONITORI, 1W, IP40, czas podtrzymania min. 1h, CNBPD
	Oprawa awaryjna kierunkowa z piktogramem n/t, ES-SYSTEM - VERSO LED, IP40, czas podtrzymania min. 1h, CNBPD
	Rozdzielnica

UWAGI

1. W części opraw oświetlenia sali zamontować moduły oświetlenia awaryjnego.
2. Lampy oświetlenia wiatrolapów i korytarzy uruchamiane za pomocą czujników ruchu.
3. W pomieszczeniach wylgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP 44.
4. Wszystkie oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podświetlane znaki ewakuacyjne powinny posiadać świadectwo dopuszczenia CNBP.
5. W przypadku etapowej budowy z rozdzielni głównej wyprowadzić obwody zasilające dla etapu II i odpowiednio zabezpieczyć.

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA	HP KONSTRUKCJE Hanna Prodział ul. Na Zamek 45, Szobda, 87-300 Brodnica tel. 600 - 91 - 23 - 27		
INWESTOR	MIASTO I GMINA GÓRZNO UL. RYNEK 1, 87-320 GÓRZNO		
ADRES	Dz. nr 223/5, 278/1, 278/2, 279/1, 279/2, 279/3, 280, 281 Górby ewidencyjne: 0001 Górzno Miasto 1 Jednostka ewidencyjna: 040205.4 Górzno Miasto		SKALA 1: 100
BRANŻA	ELEKTRYCZNOŚĆ		XII 2019
TEMAT	Budynki użyteczności publicznej – przedskłope publiczne z oddziałem zbliżowym RZUT PRZECIECIA – INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		Rys. nr E4
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Bieńkowski nr upr. bud. POM/0077/PWBE/18		
SPRAWDZĄCY	inż. Działaf Brąkiewicz nr upr. BP–RN–V/26/TO/84		