


LEGENDA BRANŻA ELEKTRYCZNA			
	Wypust do zasilania oświetlenia ściennego		Gniazdo 2 x 2P+E IP20
	Wypust do zasilania LED		Gniazdo 2P+E IP20
	Wypust do zasilania oświetlenia dekoracyjnego elewacji		Gniazdo do zasilania mobilnych szafek h = 70cm
	Wypust do zasilania klimatyzacji w pokojach 28W/230V		Gniazdo 2P+E IP44
	Wypust do zasilania podświetlenia numeru pokoju		Tablica elektryczna

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO	
AW1	Dane techniczne opraw zgodnie z punktem 5.5.2 w opisie technicznym
AW2	
AWZ	
B1	
B2	
B3	
C1	
EW1	
EW2	
EW3	

UWAGA!

- Sterowania oświetleniem, wraz z łącznikami oświetleniowymi jest objęte odrębnym opracowaniem branży instalacji słaboprądowych.
- W korytarzach w projekcie wewnątrz zaprojektowane jest sufitowe oświetlenie LED, pod które zaprojektowano po jednym wypuszczeniu na każdej stronie korytarza. Na etapie wykonawstwa po wyborze konkretnych listw LED należy zweryfikować czy wypust w jednym miejscu będzie wystarczający i w razie potrzeby wykonać dodatkowe wypusty.

EL-PRO Paweł Kroczyński					
ul. Herlinga Grudzińskiego 59/6, 91-498 Łódź NIP: 829 165 84 86					
adres korespondencyjny: ul. gen. J. Dąbrowskiego 238 p. 202, 93-231 Łódź					
Faza:	Projekt Techniczny				
Temat:	Rozbudowa i przebudowa obiektu hotelowego ECO Nieborów				
Inwestor:	BMH Bolesław Mostowski				
Lokalizacja:	ul. Janusza Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów				
Projektant:	mgr inż. Przemysław Kicowski	upr. nr LOD/4053/PBE/19	PODPIS		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kroczyński	upr. nr LOD/3135/PBE/16	PODPIS		
Opracował:			PODPIS		
Tytuł:	Rzut piętra				
Data:	grudzień 2025	Skala:	1:100	Numer:	E02