





- LEGENDA
- 1 OPRAWA NATYNKOWA 24W – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - 2 OPRAWA DO SUFITU PODWIESZANEGO 13W – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - 3 OPRAWA DO SUFITU PODWIESZANEGO 18W – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - 4 OPRAWA DO SUFITU PODWIESZANEGO 25W – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - 5 OPRAWA DO SUFITU PODWIESZANEGO 32W – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - 6 OPRAWA DO SUFITU PODWIESZANEGO 195W + KRATKA – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - 7AW OPRAWA NATYNKOWA 14W + MODUŁ AWARYJNY 1H AT – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - AW1 OPRAWA AWARYJNA DO SUFITU PODWIESZANEGO 1W 1H AT – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - AW2 OPRAWA AWARYJNA DO SUFITU PODWIESZANEGO 1W 1H AT – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - AW3 OPRAWA AWARYJNA DO SUFITU PODWIESZANEGO 2W 1H AT – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - AW4 OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA 1W 1H AT – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - AW5 OPRAWA AWARYJNA ZWIESZANA 5W 1H AT + KRATKA – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - AW6 OPRAWA AWARYJNA NAŚCIENNA 2W 1H AT + KRATKA – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - EW1 OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA NAŚCIENNA Z PIKTOGRAMEM 1W 1H AT – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - EW2 OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA Z PIKTOGRAMEM 1W 1H AT – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ
 - EW3 OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA NAŚCIENNA Z PIKTOGRAMEM 1W 1H AT + KRATKA – ZGODNA ZE SPECYFIKACJĄ

- łącznik pojedynczy 16A IP44 P/T
- łącznik schodowy 16A IP44 P/T
- łącznik krzyżowy 16A IP44 P/T
- łącznik podwójny 16A IP20 P/T
- łącznik pojedynczy 16A IP20 P/T
- czujnik ruchu
- oprawa sygnalizacyjna wraz z dźwiękiem
- przycisk przywoławczy+wylłącznik pociągowy

INWESTOR		GMINA BIAŁE BŁOTA, UL. SZUBIŃSKA 7, 86-005 BIAŁE BŁOTA		
INWESTYCJA				
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁYCH BŁOTACH WRAZ Z ROZBŁÓRKĄ BOISKA TYPU ORLIK, NA TERENIE DZIAŁKI nr 2152, 2153, obr. 0001 Białe Błota, gmina Białe Błota, nr ewid. 040301_2.0001.2152 i 040301_2.0001.2153.				
BIURO PROJEKTOWE		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Inż. Benedykt Rober ul. Ka. dr Wł. Łęgi 1/22, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIELENIE		SKALA: 1:100 BRANŻA: ARCH.
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 01.07.2024 r.		NUMER RYSUNKU: E - 01
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża architektura	INŻ. ALEKSANDER MICHAŁSKI Opł. instal. energetyczne nr KI-11-7342-97/98			PODPIS: 
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża architektura	MGR INŻ. LESZEK BIAŁKOWSKI Opł. instal. energetyczne nr BGPI-V-7342-59/97			PODPIS: 
FUNKCJA: ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. ŁUKASZ BETKER			PODPIS: 