


















































LEGENDA:

	ZŁĄCZE KABLOWE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE P/T, IP20, 2P+Z 16A/250V
	OBUDOWA WYL. GL. PPOŻ WEWNĄTRZ WYL.+WWZ.		GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP44, 2P+Z, 16A/250V
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU , N/T,		GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE P/T, IP44, 2P+Z, 16A/250V
	PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ NP. PWP1 PROD. SPAMEL		GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T ROZDZIELACZA INSTALACJI CO, IP44, 2P+Z, 16A/250V
	SYGNALIZATOR INSTALACJI PRZYZYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T LODÓWKI, IP44, 2P+Z, 16A/250V, H=0,6M
	TRANSFORMATOR INSTALACJI PRZYZYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T OKAPU, IP44, 2P+Z, 16A/250V, ZAPAS PRZ. 0,5M, H=2,1M
	WYL. POCIĄGOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		2x GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP20 PIEKARNIKA, IP44, 2P+Z, 16A/250V, H=1,4M
	PRZYCISK KASOWANIA INST. PRZYZYWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T ZMYWARKI, IP44, 2P+Z, 16A/250V, H=0,6M
	GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA		WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DO ZAS. KUCHENKI ELEKTR. 400V, ZAPAS PRZEW. 0,5M
	MIEJSCOWA SZYNA UZIEMIAJĄCA		ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE, BEDNARKA FeZn 30x4		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP20, 10A/250V, TYP VISO PROD. SCHRACK
	PROJ. SZTUCZNY UZIOM SZPILKOWY		ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP44, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	POŁĄCZENIE SPAWANE LUB SKRĘCANE		ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T, IP44 Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V
	ZWÓD POZIOMY - DRUT STALOWY OCYNKOWANY Ø=8 mm, MONOWANY NA UCHWYTACH DOSTOSOWANYCH DO POKRYCIA DACHOWEGO		WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1M, 1-FAZ. LUB 3-FAZ.
	PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE - DRUT ODGROMOWY Ø=8 mm POD ELEWACJĄ W RURZE ODGROMOWEJ		WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA WENTYLATORA 0.5M
	ZŁĄCZE KRZYŻOWE 4-OTWOROWE		
	PROJEKTOWANIE ZŁĄCZE KONTROLNE 4-OTWOROWE - MONTAŻ W ELEWACJI		
	PROJ. SZTUCZNY UZIOM SZPILKOWY, Ru<10OHM		
	IGLICA KOMINOWA FI 16, AL		
	PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
	ROZDZIELNICA CZĘŚCI DC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
	ROZDZIELNICA CZĘŚCI AC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
	INWERTER INSTALACJI FOTOWOLTAICZEJ		
	PANEL PV 390 WP, MONOKRYSTALICZNY		

LEGENDA OPRAW:

	OPRAWA D1 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW		OPRAWA AW1 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW
	OPRAWA H1 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW		OPRAWA AW2 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW
	OPRAWA H2 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW		OPRAWA AW3* WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW
	OPRAWA P1 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW		OPRAWA AW4* WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW
	OPRAWA Z1 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW		OPRAWA EW1 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW
			OPRAWA EW2 WG SPECYFIKACJI TECH. OPRAW

UWAGI:

- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m-3,0m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe.
- Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osiłą drogi ewakuacyjnej.
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

<div><div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu</div></div> <div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div>					
Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA "DOMU KULTURY" W BERŻNIKACH				
Inwestor	Urząd Gminy Sejny, ul. Jerzego Grodzińskiego 1, 16-500 Sejny				
Lokalizacja	Berżniki gm. Sejny				
Nr. ewid. gruntu	125/3, obręb ewidencyjny: 200905_2.0031 Berżniki				
Tytuł rysunku	LEGENDA SYMBOLI				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Gołiński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	17.02.2022	---	E-00
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					