

Legenda:



- Rozdzielnica budynku mechaniki IP44



- Przeciwpozarowy wyłącznik prądu

H2

- Oprawa hermetyczna 2x58W EVG IP44

H2AW

- Oprawa hermetyczna 2x58W EVG IP44 z modułem awaryjnym 1h



- Oprawa kierunkowa ledowa IP44 z modułem awaryjnym 1 h i piktogramem "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"

H3AW

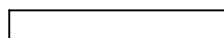
- Oprawa hermetyczna 1x18W EVG IP65 z modułem awaryjnym 1h i grzałką



- Gniazdo wtykowe typu 2P+PE 16A 250V IP44 N/T




- Gniazdo wtykowe typu 3P+N+PE 16A 250V IP44 N/T



- Rury ochronne dzielone do zabezpieczenia istniejących kabli, oddzielne dla elektrycznych i teletechnicznych

ZK

- Studzienka dla istniejących kabli

	Nazwisko	Nr upr. bud.	Specjalność	Podpis		SEWTECH s.c. Grodzisz 38, 89-240 Kępno ul. Olszyski 30/23 86-032 Niemcz tel. 52-329-20-34 fax. 52-532-48-70 web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL
Projektował	mgr inż. Krzysztof Górecki	KUP/0150/PWKE/14	ELEKTRYCZNA			
Opracował						
Sprawdził	mgr inż. Jacek Wojda	MAZ/0595/PWSE/16	ELEKTRYCZNA			
Technolog						
Inwestor			Treść rysunku			
Łódzki Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łódź			Budynki mechaniczne Instalacje elektryczne			
Obiekt			Nr dok.	0046-05-2016	Skala 1:50	Plik źródłowy E3DWG Nr rysunku E-3
Rozbudowa części mechanicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wola Dalsza, gmina Białobrzegi			Stadium	PB		
			Data oprac.	3.12.2018		
			Branda	ELEKTRYCZNA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM						