



LEGENDA

- Włącznik 1-biegunowy, IP-20
- Włącznik świecznikowy, IP-44
- Włącznik schodowy, IP-20
- Wypust do urządzeń (według opisu na planie)
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 DATA
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20
- Dwa gniazda RJ-45 kat.6 (gniazdo podwójne komputerowe)
- Gniazdo RJ-45 kat.6 (gniazdo pojedyncze telefoniczne)
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44
- Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-54 z wyłącznikiem
- Przycisk z szybką wyłączenia awaryjnego instalacji PV (do przeniesienia do kotłowni względem projektu instalacji fotowoltaicznej)
- Urządzenie strujące pracą układu PV (do przeniesienia do kotłowni względem projektu instalacji fotowoltaicznej)
- T1 Projektowana rozdzielnica lokalna
- PD1 Projektowany Punkt Dystrybucyjny na potrzeby LAN

LEGENDA OPRAW

- A.1
- B.1
- EW1
- AW1
- AW2

- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny =6500lm, pobór mocy 50W
- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<23, Ra>80, T=4000K; strumień po przejściu przez zespół optyczny = 6400lm; montaż nastropowy lub za pomocą zwieszaków
- Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna z piktogramem, IP65, IK07, pobór mocy maks. 7,5W, T=6000K i Ra>80, akumulator LTO 4,8V 1,2Ah, czas autonomii 1h, strumień po przejściu przez zespół optyczny =315lm dla pracy SE oraz 130lm dla pracy SA, zakres temperaturowy pracy: -20°C + +50°C
- Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, pobór mocy maks. 7,5W, T=6000K i Ra>80, akumulator LTO 2x4,8V 1,2Ah, czas autonomii 1h, strumień po przejściu przez zespół optyczny =800lm dla pracy SE oraz 130lm dla pracy SA, zakres temperaturowy pracy: -20°C + +50°C, montaż nastropowy
- Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, pobór mocy maks. 7,5W, T=6000K i Ra>80, akumulator LTO 4,8V 1,2Ah, czas autonomii 1h, strumień po przejściu przez zespół optyczny =315lm dla pracy SE oraz 130lm dla pracy SA, zakres temperaturowy pracy: -20°C + +50°C, montaż naścienny

ModernEko			Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa		
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:		Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:		Elektryczna			
Temat:		Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń lokalu "byłej poczty" na potrzeby OSP Budynek OSP w Świętoszówce, 43-386 Świętoszówka 84 dz. nr 250/1, obręb 0014, jednostka ewid. 240205_2			
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/POOE/04	specjalność elektryczna	II 2019
Sprawdził:		mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII-7342/156/94	specjalność elektryczna	II 2019
Rzut parteru - instalacje elektryczne					Skala 1:50
					Nr rysunku E1