




LEGENDA



 - uziom otokowy, przewód uziemiający


 - przewód odprowadzający, przewód uziemiający


 ZP - złącze probiercze montowane w obudowie dogruntowej


 - rozdzielnica


 XXX
 - główna szyna wyrównawcza (GSW), lokalna szyna wyrównawcza (LSW)

 E1 - oprawa awaryjna z piktogramem ewakuacyjnym, do montażu naściennego,
 E2 LED 1W, IP44, z inwerterem 1h i autotestem

 E4 - oprawa awaryjna z piktogramem ewakuacyjnym, do montażu nasufitowego,
LED 1W, IP44, z inwerterem 1h i autotestem

 LED2R
nT - oprawa awaryjna z optyką do oświetlania korytarzy, do montażu nasufitowego,
LED 3W, IP41, z inwerterem 1h i autotestem

 LED2A
nT - oprawa awaryjna z optyką do oświetlenia stref otwartych, do montażu nasufitowego
LED 3W, IP20, z inwerterem 1h i autotestem

 LED3S - oprawa awaryjna zewnętrzna, z grzałką, do montażu naściennego, LED 3W, IP65,
z inwerterem 1h i autotestem

 F1/E
- oprawa awaryjna, do montażu nasufitowego, LED 3W, IP65, z inwerterem 1h i autotestem

 PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu

 M1 - oprawa kastonowa 60x60, IP20, LED 42W, 4800lm, Ra=80, 4000K, przesłona MICRO-PRM

 D2
IP44 - oprawa typu downlight nastropowa, IP44, LED 20W, 2800lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX

 D3
IP44 - oprawa typu downlight nastropowa, IP44, LED 14W, 1800lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX

 F1 - oprawa przemysłowa nastropowa, IP65, LED 67W, 6838lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX

 F2 - oprawa przemysłowa nastropowa, IP65, LED 33W, 3419lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX
(oprawy montowane w ciągach komunikacyjnych wyposażać w czujki ruchu)

 L3 - oprawa liniowa nastropowa, IP20, LED 39W, 4511lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX
(oprawy montowane w ciągach komunikacyjnych wyposażać w czujki ruchu)

 L6 - oprawa liniowa nastropowa, IP20, LED 17W, 1658lm, Ra=80, 4000K, przesłona PLX
(oprawy montowane w ciągach komunikacyjnych wyposażać w czujki ruchu)

 KZ1 - oprawa zewnętrzna ścienna natynkowa, IP65, LED 14W, 1294lm, Ra=80, 4000K, z czujką ruchu

 - łącznik oświetlenia pojedynczy natynkowy 10A, 230V AC, IP44

 - łącznik oświetlenia pojedynczy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20

 - łącznik oświetlenia świecznikowy podtynkowy 10A, 230V AC, IP20

 - gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne natynkowe, L+N+PE ,16A,
230V AC, IP20

 - gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe, L+N+PE ,16A,
230V AC, IP20

 - gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe, L+N+PE, 16A,
230V AC, IP44

 2 - gniazdo elektryczne podwójne ogólne podtynkowe, 2x(L+N+PE),
16A, 230V AC, IP20


 2 - gniazdo elektryczne podwójne ogólne podtynkowe, 2x(L+N+PE),
16A, 230V AC, IP44

 - zestaw gniazd zwykłych, komputerowych i RJ45 w ramce pięciokrotnej (x1 - krotność)
16A, 230V AC, IP20

 ~1f - wypust elektryczny jednofazowy 230V AC

 ~3f - wypust elektryczny trójfazowy 400V AC

 - centrala systemu SSWIN

 - czujka PIR+MW

 SW - sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny

 SZ - sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny

 - czujka kontaktronowa

 MK - manipulator kodowy


 - główny punkt dystrybucyjny instalacji LAN

 - gniazdo 2xRJ45 sieci LAN

 CCTV
 - gniazdo 2xRJ45 systemu CCTV

 WINDA
 - gniazdo 1xRJ45 dla potrzeb windy

 AP - gniazdo 1xRJ45 do access-pointa

 CCTV - gniazdo 1xRJ45 systemu CCTV

 - centrala systemu SSWIN

TEMAT:		
TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT BUDYNKU BIUROWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH		
INWESTOR:		
Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu Lubań, ul. Tadeusza Maderskiego 3, 83-422 Nowy Barkoczyn		
ADRES INWESTYCJI:		
ul. Marynarki Wojennej 21, 82-220 Stare Pole dz. nr 346/2, obręb Stare Pole		
FAZA:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TUTUŁ RYSUNKU:		
LEGENDA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
<div><div></div><div><div>P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura</div><div>ul. Władysławowska 41</div><div>84-120 Chłapowo</div></div></div> <div><div>ZP - EKOPROJEKT</div></div>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		
PROJEKTANT	MICHAŁ HANOWICZ mgr inż. nr upr. POM/0214/POOE/12	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	DAWID ŻYLIŃSKI mgr inż. nr upr.: POM/0220/POOE/12	PODPIS
OPRACOWANIE		
DATA WYDANIA:		GRUDZIEŃ 2020
NR RYSUNKU:		E10
REWIZJA:		
SKALA:		1 : 100
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 82 z 2000r., poz. 304).</small>		
NR STRONY		