



LEGENDA:	
	Wypust kablowy zasilający 1F
	Wypust kablowy zasilający 3F
	Wypust kablowy 1F dla kuchni, obwód zakończyć w puszcze wytnymowej odgądnej 1P+N+E
	Wypust kablowy 1F zakończony gniazdem przemysłowym przelotnym EN 60309 2P+E 16A IP44 w szafie RACK (pozostawić 2m zapasu kabla na korycie)
	Wypust kablowy 1F zakończony gniazdem przemysłowym przelotnym EN 60309 2P+E 16A IP44 pod podłogą podtrąsioną (pozostawić 2m zapasu kabla na korycie)
	Łącznik jednoobwowy
	Łącznik dwubiegunowy
	Łącznik schodowy
	Łącznik schodowy podwójny
	Łącznik krzyżowy
	Łącznik krzyżowy podwójny
	Łącznik jednoobwowy IP44
	Łącznik dwubiegunowy IP44
	Łącznik schodowy IP44
	Łącznik krzyżowy IP44
	Gniazdo wtykowe pojedyncze ze stykiem ochronnym
	Gniazdo wtykowe podwójne ze stykiem ochronnym
	Gniazdo wtykowe potrójne ze stykiem ochronnym
	Gniazdo wtykowe pojedyncze z kląpką, IP44, ze stykiem ochronnym
	Gniazdo wtykowe podwójne z kląpką, IP44, ze stykiem ochronnym
	Gniazdo wtykowe potrójne z kląpką, IP44, ze stykiem ochronnym
	Zestaw gniazd z gniazdem trójfazowym 16A, gniazdem jednofazowym z bolcem oraz wyłącznikiem 0-1, IP44
	Gniazdo wtykowe pojedyncze DATA ze stykiem ochronnym
	Gniazdo wtykowe podwójne DATA ze stykiem ochronnym
	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY - 3xRJ45-3x239VAC DATA (zasilanie gwarantowane)
	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY - 3xRJ45-3x239VAC DATA (zasilanie gwarantowane)
	Punkta podłogowa - wartość puszek należy dopasować do ilości montowanej w niej osprzętu (instalacje elektryczne + okablowanie strukturalne + audio-video)
	Czujnik ruchu/obecności wysokiej czułości (360°)
	Przełącznik wyłącznik prądu (aparat sterujący)
	Przycisk przyciskowy - sznurkowy (podłogowy)
	Przycisk klawiszowy
	Lampa sygnalizacyjna z sygnałem dźwiękowym
	Centrala systemu przyzywowego

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:	
	Oprawa awaryjna 1LED2W 245lm IP65
	Oprawa awaryjna z optyką do korytarzy 1LED2W 215lm IP65
	Oprawa awaryjna 1LED2W 261lm
	Oprawa awaryjna z optyką do korytarzy 1LED2W 223lm
	Oprawa awaryjna w wersji COLD (-15°C - 40°C) 1LED2W 185lm IP65
	Oprawa awaryjna/kierunkowa 7LED1W IP65
	Oprawa awaryjna/kierunkowa 7LED1W IP65 z flagą
	Oprawa kierunkowa 8LED1W
	Oprawa montowana w suficie podwieszonym / wpuszczana
	Oprawa montowana nastopowo
	Oprawa montowana nasadzenie nad drzwiami
	Oprawa zwieszana (wysokość montażu h=3m)

- UWAGI:
- Przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: praca na ciemno;
 - oprawy kierunkowe: praca na jasno;
 - Rozmieszczenie opraw należy uzgodnić z odpowiednim strażnikiem lub rzeczniczką ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
 - Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy nie ujęty w opracowaniu.
 - Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. na szynie.
 - W przypadku zmiany lokalizacji urządzeń ppoż. należy skorygować rozmieszczenie opraw awaryjnych i doświetlających.
 - Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (HVAC).
 - Rozdził, typ piklogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem p.poż.
 - Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osie dróg ewakuacyjnych.
 - Dokładnie lokalizację montażu centrerek monitoringu opraw awaryjnych należy ustalić na etapie realizacji.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:	
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 53.5W wandaloodporna IP65
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 72.7W wandaloodporna IP65
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 18.8W wandaloodporna IP65
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 27.2W wandaloodporna IP65
	Oprawa oświetleniowa zwieszana 72W raster/IP20 (wysokość montażu h=2.5m)
	Oprawa oświetleniowa wpuszczana 31W raster IP20
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 31W raster IP20
	Oprawa oświetleniowa wpuszczana 27W dark point IP20
	Oprawa oświetleniowa wpuszczana 31W dmpr IP20
	Oprawa oświetleniowa wpuszczana 16W opal IP44
	Oprawa oświetleniowa wpuszczana 24W opal IP44
	Oprawa oświetleniowa nastopowa do łączenia w linie 30 W dmpr IP20
	Oprawa oświetleniowa nastopowa do łączenia w linie 60W dmpr IP20
	Oprawa oświetleniowa wpuszczana 11W faseta IP54
	Oprawa oświetleniowa wpuszczana 40W IP54
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 27W opal IP66
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 41W rył IP66
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 49W rył IP66
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 50W raster IP65
	Oprawa oświetleniowa zwieszana 19W dmpr IP20 (wysokość montażu h=3m)
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 29W dmpr IP20
	Oprawa oświetleniowa zwieszana 29W dmpr IP20 (wysokość montażu h=3m)
	Oprawa oświetleniowa nastopowa 39W dmpr IP20
	Oprawa oświetleniowa dostopowa 8.5W faseta IP20
	Oprawa oświetleniowa dostopowa 14W faseta IP20
	Oprawa oświetleniowa dostopowa 16W faseta IP20
	Oprawa oświetleniowa dostopowa 28W faseta IP20
	Oprawa oświetleniowa zwieszana 35W dmpr IP65/IP44

PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m			
PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg		
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 36182, 36182, 36232 OBR. NISKO JEDN. EWID. NISKO		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANZA	ELEKTRYCZNA
NAMNA ZAMIERZENIA	Budowa budynku administracyjnego Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznych i mikroprądowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budowa dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozczyszczaniem na terenie działki, kanalizacji i technicznymi zainstalowanymi w budynku produkcyjnym z kotłownią, wiatry śmieciowej, zbiornika zawieszki utwardzonej i nieczystościowej instalacji odprowadzających się na terenach inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przyłącza gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 36182, 36182, 36182, przy ulicy Główna 1 w Nisku oraz przebudowa kolizyjnego kłosa energetycznego na działce 36232 przy ulicy Główna 1 w Nisku.		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB KLECZEK	PR. UPRAWN.	DATA
SPRAWDZAJĄCY	inż. KAZIMIERZ KLECZEK	POKRS19PW0006	06.2020
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI	E-9176	SKALA RYSUNKU 1:100
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z DNIA 23.02.1994): DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWKI, SKRĘŚLENIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		
		NR RYS.	E-05