



LEGENDA OPRAW OŚWIEśLENIA 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) 2LED2W 185lm IP65
	Oprawa awaryjna/Kierunkowa 7LED1W IP65
	Oprawa awaryjna/Kierunkowa 7LED1W IP65 z flagą
	Oprawa kierunkowa 8LED1W
	Oprawa montowana w suficie podwieszanym / wpuszczana
	Oprawa montowana nastradowo
	Oprawa montowana naściennie nad drzwiami
	Oprawa wisząca (wysokość montażu h=3m)

1. Przyjato następujace tryby pracy oprow:
 - oprow kierunkowe "praca na ciemno";
 - oprow rozmieszczone oprow "praca na jasno";
2. Rozmieszczenie oprow "praca na jasno" z odpowiednim straznikiem lub bezrozpoznaniem zabezpieczonych przeciwozroczystosci.
3. W przypadku zmiany lokalizacji oprow awaryjnych nad kazde uzardzenie punkt, punkt pierwszej pomocy i przyisk alarmow na wysig i oprowacownik;
4. Oprawo dozwolone lokalizacja oprow p.p. montowane na wysokosci 2,5-3m na wysig
5. W przypadku zmiany lokalizacji uzardzen p.p. nalezy skomunikowac rozmieszczenie oprow awaryjnych je dozwolajacych.
6. Nie montowac w poblizu drzew ciemno i/lub chlopa (HMAC);
7. Rodzaj, typ ptykogramow oraz miejsce montazu oprow kierunkowych nalezy ustalac zgodnie z p.p.;
8. Oprawo kierunkowe instalowac w miar mozliwosci centralnie nad osig dany ewakuacyjny;
9. Okrelenie lokalizacji mozliwosci centralizacji oprow awaryjnych nalezy ustalac na etapie lokalizacji.

PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olśzawska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul. Świeńkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul. Świeńkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg		
ADRES OBIEKTU	PROJEKT NR 36192, 36192, 36232 ORZ. NISKO, JEDN. EWID. NISKO		
FAZA	DIAGNOZĘ WYKONACZĄCĄ	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO	Budowa budynku administracyjnego Sądu i Prokuratury Rejonowej wraz z instalacjami elektrycznymi (wody, kanalizacji i ciepłej wody), centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz instalacji elektrycznej i niskopiętrowej, wraz z zagospodarowaniem terenu i architektura, budowę drogi powiatowej, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z zasilaniem z rozdzielnicą z rozdzielaniem na terenie działki, kanalizacji i ciepłej wody, instalacji elektrycznej z zasilaniem z rozdzielnicą, budowę przybudówki z kłopotów, wylotu ściekowej, rozdzielni nateżalności elektrycznej i niskopiętrowej instalacji znajdujących się na terenie nieruchomości, ewlo, słabości i świadczenia terenu przyłącza gazu i kanalizacji i sanitarnej na działkach 36192, 36192, przy ulicy Główny 1 w Nisku oraz przybudówki kolidującego szlaku energetycznego na działce 36232 przy ulicy Główny 1 w Nisku.		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PIWNCI. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	nr UPRAWN. PODPIS	DATA 06.20.2020
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB KLECZER	PODPISEK PROJEKTANTA	SKALA RYSUNKU 1 : 100
OPRACOWUJĄCY	inż. KAZIMIERZ KLECZER	E-91786	NR RYS. E-02
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI		
UWAGI	PRACA AUTORSKĄ ZASTRZEŻENIE (D.U. z NR 24 POLSKA DZ. USTAWY Z 23.10.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SPOWRODNIENI, KOPIIOWANIE AUTORSKIE ZOSTAJĄ NIEWZGLĘDANE		