



LEGENDA:

- KE-yy korytko kablowe wykonane o szerokości xx oraz wysokości yy do prowadzenia instalacji elektrycznych
- KEK-yy korytko kablowe stalowe o szerokości xx oraz wysokości yy do prowadzenia instalacji elektrycznych pod podłogą podniesioną
- DKE(EK)-yy drabinka kablowa systemu E-90 o szerokości xx oraz wysokości yy
- DKEK-yy drabinka kablowa o szerokości xx oraz wysokości yy
- TR lokalne obniżenie prowadzenia koryt kablowych
- TR trójnik redukcyjny koryta

UWAGA:  
1. Przebieg tras kablowych należy skorygować na etapie wykonawstwa.  
2. Lokalne należy wykonać obniżenia koryt.  
3. Wszystkie koryta i drabiny kablowe należy przyłączyć do instalacji wyrównawczej.  
4. Wszystkie przebiegi tras kablowych przez granice stref pożarowych należy uszczelniać atestowanymi materiałami ognioodpornymi, tak aby uzyskać odporność ogniową nie mniejszą od posiadanej przez przegrody dzielące strefy.  
5. Kable ognioodporne należy mocować bezpośrednio do stropu żelbetonowego na certyfikowanych uchwyłach co 0,3m.

PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olśnawska 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 3618/2, 3612/2, 3623/2 OBR. NISKO JEDN EWID. NISKO				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
NAZWA 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 niskoprężowych), wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą: budową dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozróżnieniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej z także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieutwardzonych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenie terenu oraz przebiegi gazu i kanalizacji sanitarnej) na działkach 3618/2, 3612/2, przy ulicy Głogosa 1 w Nisku oraz przebudowa kolidującego słupa energetycznego na działce 3623/2 przy ulicy Głogosa 1 w Nisku.				
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU. TRASY KABLOWE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	06.2020
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB KŁECZEK	PKR010161PW0106		SKALA RYSUNKU	1 : 100
SPRAWDZAJĄCY	inż. KAZIMIERZ KŁECZEK	E-91/76		NR RYS.	E-17.1
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24,POZ.83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				