



LEGENDA:

- KE-100H9 korytko kablowe perforowane o szerokości 90 mm oraz wysokości 90 mm do prowadzenia instalacji elektrycznych
- KEP-100H9 korytko kablowe sztywne o szerokości 90 mm oraz wysokości 90 mm do prowadzenia instalacji elektrycznych pod podłogą podniesioną
- DK-ES0-100H9 drabinka kablowa systemu E-90 o szerokości 90 mm oraz wysokości 90 mm
- DK-100H9 drabinka kablowa o szerokości 90 mm oraz wysokości 90 mm
- 100H9 lokalne obniżenie prowadzenia koryt kablowych
- TR trójkąt 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 przejścia 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 / 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 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 niskoprądowych), 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 rozczepieniem na terenie działki, kanalizacji teletechnicznej z także rozbiórką nieużytkowanego budynku przedszkola z kotłownią, wiaty śmietnikowej, rozbiórką nawierzchni utwardzonych i nieużytkowanych instalacji znajdujących się na terenie inwestycji (wody, okablowanie i oświetlenia terenu oraz przyłącza 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 I PIĘTRA. TRASY KABLOWE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB KLECZEK		PODKRÓTKOWO		SKALA RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	inż. KAZIMIERZ KLECZEK		E-91/76		NR RYS.
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI				E-18.1
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.				