



LEGENDA:

- KE200H60 korytko kablowe perforowane o szerokości 60 mm i wysokości 20 mm do prowadzenia instalacji elektrycznych
- KEP200H60 korytko kablowe stalowe o szerokości 60 mm i wysokości 20 mm do prowadzenia instalacji elektrycznych pod podłogą podniesioną
- DK(E90)H60 drabinka kablowa systemu E-90 o szerokości 60 mm i wysokości 20 mm
- DKH60 drabinka kablowa o szerokości 60 mm i wysokości 20 mm
- LS125 lokalne obniżenie prowadzenia koryt kablowych
- TR trójkąt redukcyjny koryta

- UWAGA:
- Przebieg tras kablowych należy skorygować na etapie wykonawstwa.
 - Lokalne należy wykonać obniżenia koryt.
 - Wszystkie koryta i drabiny kablowe należy przylgnąć do instalacji wyrownawczej.
 - Wszystkie przejścia tras kablowych przez granice stref pożarowych należy uszczelnić atestowanymi materiałami ogniochronnymi, tak aby uzyskać odporność ogniową nie mniejszą od posiadanej przez przegrodę dzielącą strefy.
 - Kable ognioodporne należy mocować bezpośrednio do stropu żelbetonowego na certyfikowanych uchwytach co 0,3m.

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. 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: budowę dróg wewnętrznych, miejsc postojowych i ścieżek pieszych, instalacji elektrycznej z okablowaniem i oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej z rozczepianiem 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 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 PIWNIC. TRASY KABLOWE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		nr UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. JAKUB KLECZEK		PD010116PW0106		SKALA RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	inż. KAZIMIERZ KLECZEK		E-9176		NR RYS.
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. WOJCIECH GURCZYŃSKI				E-16.1
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.				