



LEGENDA

SYMBOL OPIS



KAMERA ZEWNĘTRZNA SYSTEMU CCTV



WYPUST IT



DOMOFON PANEL DRZWIOWY

KABLE OPISANO NA PLANIE ORAZ NA SCHEMATACH
PRZEPUSTY RUROWE WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

ZADANIE	mgr inż. Witold Kociela RP-Ur. 48294		
PROJEKTANT	mgr inż. Norbert Szczepanek		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Koleczkiej UAK-Upr. 19089 RP-Ur.2796		
FAZA	P.W.	SKALA	1:500
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	XII.2011r.
TEMAT RYS.	Plan sytuacji - instalacje	nr rys.	ET-8

OBIEKT
Rozbudowa zaplecza technicznego Sekcji Zasilania Elektroenergetycznego w Nowym Sączu polegająca na: 1. Wyburzeniu istniejących budynków gospodarczych i magazynowych; 2. Remonta, przebudowie i rozbudowie istniejącego budynku socjalno-biurowego; 3. Remontcie i przebudowie istniejącego budynku warsztatowego; 4. Budowie hali posilkowej poddachu śledegowego; -wraz z zagospodarowaniem terenu, budową torów i infrastrukturą techniczną

INWESTOR
PKP Energetyka S.A.
Siedziba w Warszawie ul. Hoża 63/67
Sekcja Zasilania Elektroenergetycznego w Nowym Sączu

FIRMA
CZEGEKO Sp. z o.o.
Plac Gen. Wł. Sikorskiego 2
31-115 Kraków

UMIAGA 67
- poziom zero +1,00=308,80 m n.p.m.;
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
- Na etapie prowadzenia inwestycji w zakresie układania ścieg ułożenia terenu, zauważając zmiany w posadowieniu istniejącego uzbrojenia w gruncie względem mapy sytuacyjno-wysokościowej, należy zgłosić służbom geodezyjnym i projektantom i każdorazowo będą wprowadzane korekty w układaniu, a także w układaniu ściegów. Dotyczy to zarówno odpowiadania, odpowiedniości, permisyjny układania i ściegów, a także i sztywności, odpowiedności i będąc instalacjami jak również z odpowiedniości, gęstości ułożenia i odpowiedności i sztywności. Wszystkie projektowane kable elektroenergetyczne wprowadzać do rur ochronnych (do 60mm do obrotu, średnicą) przystąpić, pod drogiem i przy każdym zbieżeniu (do 60mm do obrotu, średnicą) w każdym skrzyżowaniu z innym medium rury ochronne kable powitmy wstawiać po 1m z każdej strony.