



- LEGENDA:**
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
 - GRANICA INWESTYCJI
 - TERENY ZIELONE - TRAWNIK
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK
 - PROJEKTOWANE DROGI
 - PROJEKTOWANY CHODNIK
 - PROJEKTOWANE PARKINGI
 - × - ELEMENTY USUWANE / WYBURZANE
 - - MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
 - 259,00 - PROJEKTOWANE RZĘDNE
 - ▶ - WEJŚCIE GŁÓWNE
 - ▷ - POZOSTAŁE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- LEGENDA:**
- Demontaże
 - Proj. kabel SN-6kV typu XRUHAKXs 1x... 12/20kV
 - Proj. kabel nN typu YAKXS 4x...mm2 0,6/1kV
 - Proj. mufa kablowa
 - Proj. rury ochronne
 - Istn. słup oświetlenia ulicznego - po przesunięciu

- IDENTYFIKACJA KABLI:**
- 1 - kabel typu HAKFIA 3x240mm² SN-6kV w izolacji 20kV relacji stacja Z470 - stacja Z17;
 - 2 - kabel typu HAKFIA 3x240mm² SN-6kV w izolacji 20kV relacji stacja GPZ BAR - stacja Z465;
 - 3 - kabel typu XUHAKXS 3x1x240mm² SN-6kV w izolacji 20kV relacji stacja Z152 - stacja Z240 WOK;
 - 4 - kabel nN typu YAKY 4x240mm² relacji ZK nr sonet 108674 - ZK nr sonet 12762;
 - 5 - kabel nN typu YAKY 4x240mm² relacji ZK nr sonet 108674 - ZK nr sonet 12752;
 - 6 - kabel typu HAKFIA 3x240mm² SN-6kV w izolacji 20kV relacji stacja Z240 - stacja Z17 - kabel nr 1;
 - 7 - kabel typu HAKFIA 3x240mm² SN-6kV w izolacji 20kV relacji stacja Z240 - stacja Z17 - kabel nr 2;
 - 8 - kabel nN oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm²;
 - 9 - kabel typu HAKFIA 3x150mm² SN-6kV w izolacji 20kV;
 - 10 - kabel typu HAKFIA 3x240mm² SN-6kV w izolacji 20kV relacji stacja Z470 - stacja Z17;
 - 11 - kabel nN oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x35mm².

UWAGA:
W związku z braniem możliwości dostępu do niektórych elementów konstrukcyjnych i wykonawczych, mogą być pokazane na rysunku układy ścian wewnętrznych, wykonawca zobowiązany jest do dokonania szczegółowego pomiaru tych elementów na budowie oraz wprowadzenia stosownych korekt w porozumieniu z projektantem.
W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady ogólne budowlanej i elektrycznej (Praktyka Norm). Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez wykonawcę.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać sprawdzenie na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

ul. Krótka 5 43-100 TYCHY tel. 227-81-89 spółka z o.o. Fax 219-05-66	
INWESTOR	Kardo-Med Silesia Sp. z o.o.
ADRES	41-800 Zabrze ul. Wolności 182
AUTOR: INŻ. ARCH. I CZYNNY	
TYTUŁ PR. PROJ.	753/76
SPRZĄDZAJĄCY: INŻ. BOGDAN KRÓKOSZ	
TYTUŁ PR. PROJ.	54/96
ZESP. PROJEKTOWY:	
INŻ. TOPRAZ MARIJA	
TYTUŁ PR. PROJ.	07/005/POD/08
Atelier 7 Sp. z o.o. 40-702 KATOWICE UL. K. O D N I C K A 1 6 TEL. 33 808 12 FAX 33 808 014 MAIL: biuro@atelier7.com.pl www.atelier7.com.pl	
UTWORZENIE ŚLĄSKIEGO PARKU TECHNOLOGII MEDYCZNYCH KARDIO-MED SILESIA W ZABRZU PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP III - STACJA TRAFO Projekt Budowlan-Wykonawczy	
Nr projektu: 00014 Nr rys: E-III-01 Pys wykonane w programie AutoCad 12012m: 302-2843659 Faza: PBW Data: 07.2014 Skala: 1:250 Branża: ELEKTRYCZNA.	
PWI-WKARDIO-MED-EL	