



- ☉ - połączenia skręcane
- - połączenia spawane
- 1) Główna szyna uzimniająca - bednarka FeZn 40x5
 - 2) Szyna uzimniająca - bednarka FeZn 30x4
 - 3) Szyna uzimniająca - bednarka FeZn 40x5
 - 4) Przewód uzimniający LgY 1x16mm²
 - 5) Przewód uzimniający LgY 1x70mm²

Uziom otokowy

7160

~1000

UWAGA:
W związku z brakiem możliwości dostępu do niektórych elementów konstrukcyjnych i wykonawczych, Innego niż pokazany na rysunku, układu ścieżek wewnętrznych, wykonawca zobowiązany jest do dokonania ostatecznych pomiarów 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 sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

BIURO PROJEKTOWE
- ELEKTRYKA:

SAN-EL
spółka z o.o.

ul. Krótka 5
43-100 TYCHY
Tel. 227-81-89
Fax 219-05-66

REWIZJA	DATA	OPS ZMIAN	PODPIS
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

INWESTOR: **Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**

ADRES: **41-800 Zabrze ul. Wolności 182**

AUTOR: inż. ANDRZEJ CZYK

NR. UPR. PROJ.: 753/76

SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. BOGDAN KRÓKOSZ

NR. UPR. PROJ.: 54/96

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
INŻ. TOMASZ MANIJA

NR. UPR. PROJ.: OP/04.05/P/00E/08

Atelier 7 Sp. z o.o.

4 0 - 7 0 2 K A T O W I C E
U L . K E O D N I C K A 1 6
T E L . 3 2 6 0 8 0 6 1 2 F A X : 3 2 6 0 8 0 6 1 4
M A I L . : b i u r o @ a t e l i e r 7 . c o m . p l
w w w . a t e l i e r 7 . c o m . p l

UTWORZENIE ŚLĄSKIEGO PARKU
TECHNOLOGII

MEDYCZNYCH KARDIO-MED SILESIA W ZABRZU

STACJA TRANSFORMATOROWA
- INSTALACJE UZIEMIENIA

Projekt Budowlan-Wykonawczy

UMOWA: -
FAZA: **PBW**
SKALA: -
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: **07.2014**

Nr projektu: 006c/14	Nr rys: E-III-12
Rys wykonane w programie AutoCad LT2012 nr: 392-2594-9599	PBW-KARDIO-MED-EL