



UWAGI:

1. Projektowane obwody gniazd wtykowych zasilic z tablic TO... i TK...
2. Gniazda podtynkowe instalowane na wysokości 0.3m, za wyjątkiem miejsc wskazanych na planie.
3. W wybranych obwodach zainstalować ochronniki przepięciowe klasy D zgodnie z opisem technicznym.
4. Wszystkie gniazda opisać w sposób czytelny i trwały numerem obwodu i gniazda oraz układem pracy instalacji (IT, TN-S) Gniazda instalacji IT wyróżnić barwą (np. zieloną, niebieską). W instalacji IT nie stosować gniazd kodowanych mechanicznie.
5. Przewody następujących instalacji: zasilającej TN-S, zasilającej IT dla urządzeń elektromedycznych, zasilającej oświetlenia awaryjnego, logicznej oraz przywoławczej prowadzić w osobnych korytach kablowych. Dopuszcza się układanie przewodów instalacji przywoławczej w korytach sieci logicznej, po potwierdzeniu zgody przez Wykonawcę sieci logicznej.
6. Przebiegi przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelniać materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydziałów pożarowych – wg zestawienia materiałów.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

Instalacja TN-S: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
Instalacja IT: Kontrola Stanu Izolacji
Samoczynne Wyłączenie Zasilania

LEGENDA:

- Gniazdo wtyczkowe 230V (L,N,PE) 16A j.w. ale IP44
- Gniazdo wtyczkowe 230V (L,N,PE) 16A, kodowane mechanicznie (data)
- Gniazdo wyrównania potencjałów (ekwipotentjalne)
- Ogranicznik przepięć klasy D zainstalowany w puszcze p/t bezpośrednio przy chronionych gniazdach
- Wypust zasilania 1-fazowy 230V (3-fazowy 3x230/400V)
- Gniazdo wtyczkowe 3f 230/400V (3L,N,PE) 16A, IP44, z rozłącznikiem
- Kolumna ruchoma h=2m z przewodem elastycznym LEGRAND 030700
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Przycisk Przeciwpowarowego Wyłącznika Prądu

TO1/... Numer obwodu

UWAGA:
W związku z brakiem możliwości dostępu do niektórych elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych, innego niż pokazany na rysunku, układu ścian wewnętrznych, wykonawca zobowiązany jest do dokonania ostatecznych pomiarów tych elementów na budowie oraz wprowadzenia stosownych korekt w porozumieniu z projektantem

W przypadku braku szczególnych 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:
ul. Krótka 5
43-100 TYCHY
Tel. 227-81-89
Fax 219-05-66



-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
---------	------	------------	--------

INWESTOR	S.P.W. SZPITAL CHIRURGII URAZOWEJ
----------	-----------------------------------

ADRES	PIEKARY ŚL. UL. BYTOMSKA 62
-------	-----------------------------

AUTOR: INZ. ANDRZEJ CZMOK	
---------------------------	--

NR.UPR.PROJ.: 753/76	
----------------------	--

SPRAWDZAJACY: MGR. INZ. BOGDAN KROKOSZ	
--	--

NR.UPR.PROJ.: 54/96	
---------------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
--------------------	--

INZ. TOMASZ MANIA	
-------------------	--

NR.UPR.PROJ.: OPL/04/05/POOE/08	
---------------------------------	--

40-702 KATOWICE
UL. KŁODNICKA 16
TEL.32 6080612 FAX:32 6080614
MAIL: biuro@atelier7.com.pl
www.atelier7.com.pl

Modernizacja i Rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego S.P.W. Szpitala Chirurgii Urazowej	UMOWA: FAZA: P.W. DATA: 2013-03
--	---------------------------------------

PLAN INSTALACJI SIŁY - RZUT PARTERU Szpital Piekary śl., Bytomska 62	SKALA: 1:100 BRANZA: ELEKTRYCZNA
---	-------------------------------------

Nr.projektu: 016a/13	Nr.zys.
----------------------	---------

Rys.wykonane w programie AutoCad LT2012nr. 392-25843659	E1-I-02
---	---------

	PW-SZPITAL-PIEKARY-EL
--	-----------------------