



Uwagi :

1. Instalację elektryczną wykonać jako podtylną z zastosowaniem osprzętu p/t
2. Przewody elektryczne w głównym ciągu na korytarzu prowadzić w korytkach kablowych metalowych nad stropem podwieszonym.
3. Projektowane oprawy oświetleniowe przyłączyć do istn. obwodu oświetleniowego

gniazdka wtyczkowe zabudować na wysokości:

1. w gab. badań 0.3m,
2. w gab. badań przy umywalce 1,4m
3. Łącznik oświetlenia montować na wys. 1,2m

Doprowadzenie z istniejącej tablicy rozdzielczej:

- Obwód gn. ogólnych YDYżo 3x2,5
- obwód gn. komputerowych YDYżo 3x2,5

Legenda oznaczeń instalacji elektrycznej

- D oprawy świetlówkowe 4x18W do sufitu podwieszzonego IP44 z kloszem
- łącznik świecznikowy IP20
- dwa gniazdka pojedyncze IP20 16A/230V w ramce podwójnej;
- gniazdko wtyczkowe pojedyncze, IP44 16A/230V,
- dwa gniazdka wtyczkowe pojedyncze typu "data", IP20 16A/230V,

Dopuszcza się stosowanie produktów/systemów innych Producentów o parametrach porównywalnych bądź lepszych, po konsultacji z Projektantem. Wszystkie wymiary oraz spasowanie elementów sprawdzić przed montażem na miejscu przeprowadzania robót.

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	UNIwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii SPSK SUM W KATOWICACH; 40-514 Katowice; ul. Ceglana 35		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Katowice, ul. Ceglana 35, dz. nr 115/13, 118/1, 117/25		
TEMAT:	PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ UŻYTKOWANIAPOMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH PO DAWNEJ "ZMIERZETARNI" NA POTRZEBY POMIESZCZEŃ WARSZTATOWYCH ORAZ WYDZIELENIE POMIESZCZEŃ BADAŃ Z POCZEKALNI POBYTU DZIENNEGO ODDZIAŁU ONKOLOGII KLINICZNEJ W BUDYNKU INSTYTUTU		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof NOWAK	136/82	DATA: 02.2015
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy WOLAŃCZYK	934/76	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:	Henryk WRONA		
NAZWA RYSUNKU:	ODDZIAŁ ONKOLOGII PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		NR RYS.: E-4