

Dodatkowe gniazda pojedyncze, podtynkowe poniżej blatów do podłączenia niewielkich elektrycznych grzejników ściennych ok. 500W (grzejniki nie wchodzą w zakres zamówienia).
Dodatkowy obwód dla tych grzejników doprowadzić do tablicy rozdzielczej

Optyczna czujka ruchu (czujka obecności) na suficie oraz wyłącznik na ścianie

Wypust TB/4F1 dla zasilenia wentylatora wywiewnego na ścianie

Wypust TB/4F1 dla zasilenia wentylatora kanałowego pod sufitem

Lokalizacja nowej tablicy bezpiecznikowej 3x12, podtynkowej, z białymi drzwiczkami, na potrzeby obwodów wynikających z projektu.
Tablicę należy wyposażyć w osprzęt i zasilic z piwnicy przewodem HDXżo 5x6mm². Długość ok. 27mb
W piwnicy przewód należy złączyć z istniejącym tam wyprowadzeniem, z użyciem skrzynki IP67, którą należy wyposażyć w złącza typu bloki rozdzielcze zaciskowe odgałęźne przelotowe 5szt x 4 złącza w każdym, o przekroju minimum 10mm², zamontowane na szynie TH z odpowiednimi kolorami dla N i PE w puszcze o wym. ok. 30x30x10cm

Rzeczywista lokalizacja istniejącej TB

UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z istniejącej tablicy TB. Doposażyć tablicę zgodnie ze schematem.
- Osprzęt podtynkowy instalować:
 - gniazda ogólne IP20 na wysokości 0,3m nad poziomem podłogi;
 - gniazda IP44 na wysokości 1,2m nad poziomem podłogi;
 - gniazda IP20 przy stanowiskach biurowych na wysokości 0,3m nad poziomem podłogi.Gniazda kodowane DATA instalować w zestawach PEL z gniazdami 230V oraz gniazdami RJ45 we wspólnych ramkach. Montaz 0,3m nad poziomem podłogi.
- Przewody instalacji zasilającej prowadzić w bruzdach pod tynkiem.
- Przejścia przewodów pomiędzy strefami oddzielenia pożarowego uszczelnic materiałem o klasie odporności wynikającej z lokalnych wydzieleni pożarowych.
- W obwodach gniazd komputerowych zainstalować ochronniki przepięciowe typu 3 (klasy D) zgodnie z opisem technicznym. Gniazda zasilania komputerów typu DATA z plakietską koloru czerwonego.
- Zasilic wentylatory kanałowe zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej.

Zakres opracowania

LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V, 3p (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V, 3p (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo wtykowe 16A/230V, 3p (L,N,PE) p/t, IP20 kodowane mechanicznie (DATA)
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V, 3p (L,N,PE) p/t, IP20 kodowane mechanicznie (DATA)
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Numer obwodu
- Numer obwodu komputerowego DATA

UWAGA:

W przypadku braku szczegółowych zaleceń 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.

Prawa autorskie zastrzeżone.

INWESTOR	Szpital Chorób Płuc im. św. Józefa
ADRES	ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice
AUTOR:	
NR.UPR.PROJ.	
inż. Tomasz Mania	
OPL/0405/POOE/08	
SPRAWDZAJACY:	
NR.UPR.PROJ.	
-	
-	

40-702 KATOWICE
KŁODNICKA 16
TEL / FAX: (0 32) 307 66 88
m a i l: biuro@atelier7.com.pl

Przebudowa w zakresie adaptacji dwóch pomieszczeń Oddziału Rehabilitacji. Utworzenie gabinetu zabiegowego, inhalatorium i gabinetu lekarskiego.		UMOWA:
		FAZA: PT
		DATA: 2024-01
PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH - RZUT PARTERU		SKALA: 1 : 50
Adres inwestycji: ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice		BRANZA: EL.
Kategoria obiektu: XI	Nr.rys. E-02	
Rys.wykonane w programie Autodesk Revit nr.397-21976190		