



UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z tablic TB i TBR.
- Osprzet podtynkowy instalowac:
 - gniazda ogolne IP20 na wysokosci 0,3m nad podloga;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach wilgotnych (azienka, szatnia, WC) na wysokosci 1,2m nad podloga;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach laboratoryjnych na wysokosci wskazanych na planie.
- Osprzet elektroinstalacyjny w pomieszczeniach laboratoryjnych (pom. izolacji, ekstrakcja, detekcja i sluzzy) z materialu antybakteryjnego.
- Przewody nastepujacych instalacji: zasilajacej TN-S oraz logicznej prowadzic w osobnych korytach kablowych.
- Przejscia przewodow pomiedzy strefami oddzielenia pozarowego uszczelnic materialem o klasie odpornosci wynikajacej z lokalnych wydzienl pozarowych.
- Wentylatory kanalowe w pomieszczeniach (W5, W6, W7, W8) zasilic z instalacji oswietlenia podstawowego. Sterowanie wentylacja w pom. kierownika (W6 - 1/07) przy pomocy dedykowanego wylacznika. Pozostale wentylatory wyposazyc w regulowane urzadzenia opozniajace wyłączenie (wyposazenie fabryczne). Wentylatory wyposazyc w wyłączniki serwisowe.
- Wentylatory kanalowe w pomieszczeniach laboratoryjnych zasilic z wydzienlonych obwodow i sprzecz z centrala wentylacyjna. Wentylatory wyposazyc w wyłączniki serwisowe.

LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo wtykowe podwójne 2x16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
- Gniazdo wtykowe podwójne 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20 kodowane mechanicznie (DATA)
- Wypust zasilajacy 1-fazowy 230V
- Wypust zasilajacy 3-fazowy 3x230/400V
- Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
- Numer obwodu
- Numer obwodu gniazd kodowanych DATA

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pom.	Pow.razem	Pow.
Pomieszczenia ogólne			
A/02	Komunikacja	PCV	12,23 m ²
A/03	Komunikacja	PCV	19,80 m ²
A/04	Prac. izol. apteki	PCV	11,90 m ²
A/05	Plak. admin.-szpitalowy	PCV	12,43 m ²
A/06	Mog. seków	PCV	28,61 m ²
A/07	Lab. espedycyjne	PCV	6,01 m ²
A/08	Komunikacja	PCV	12,53 m ²
A/09	Komora przyjęć	PCV	7,26 m ²
A/10	Mog. płynów infuzyjnych	PCV	11,70 m ²
A/11	Mog. wyrobów medycznych	PCV	19,35 m ²
A/12	Ischioliz.	PCV	3,49 m ²
A/13	Pam. porządkowe	Pl. grzej.	2,34 m ²
A/14	Szuza	PCV	3,87 m ²
A/15	Szuza recepturowa	PCV	7,90 m ²
A/16	Zwydziel.	PCV	6,36 m ²
A/17	Szuza/ szatnia brudna	PCV	4,25 m ²
A/18	Szuza/ szatnia czysta	PCV	5,25 m ²
A/19	Pam. jłowego przy. lek.	PCV	8,69 m ²
A/20	Dyspensatorium	PCV	5,90 m ²
A/21	Szuza umywalkowo- farmaceut.	PCV	3,18 m ²
A/22	Komunikacja	Pl. grzej.	4,02 m ²
A/23	Szatnia	Pl. grzej.	2,78 m ²
A/24	Szatnia	Pl. grzej.	2,97 m ²
A/25	Pam. socj. jłowe	Pl. grzej.	6,86 m ²
			209,75 m ²
Pomieszczenia ogólne			
A/01	Kl. schodowa	Pl. grzej.	18,55 m ²
A/26	Plak. przebieżowy i pielęgniarzek	PCV	21,80 m ²
A/27	Pam. administracyjna	PCV	12,75 m ²
A/28	Pam. radioterapeut.	PCV	17,33 m ²
A/29	Pam. pielęgniarki. epidem.	PCV	17,00 m ²
A/30	WC domskie	Pl. grzej.	4,36 m ²
A/31	WC jłowe	Pl. grzej.	7,99 m ²
A/32	Pam. informatyk.	PCV	22,52 m ²
A/33	Magazyn	PCV	11,65 m ²
A/34	Zaplecze sali konferencyjnej	PCV	16,70 m ²
A/35	Pam. porządkowe	Pl. grzej.	2,59 m ²
A/36	Komunikacja	PCV	40,13 m ²
A/37	Komunikacja	PCV	29,37 m ²
A/38	Sala konferencyjna	PCV	56,15 m ²
			278,89 m ²
			488,64 m ²
Pomieszczenia apteki w piętrze:			
- Magazyn płynów i wyrobów medycznych (wyk. iłowanie B00) 12 m ²			
- Magazyn opakowań szklanych 15 m ²			
Eksaminacje dodatkowe pomieszczenia magazynowe; wyrobów medycznych ił. jłowe infuzyjnych			
			278,89 m ²
			488,64 m ²
INWESTOR : Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.			
ADRES : 46-082 Kęp.; ul. Karłowicza 14			
AUTOR:			
NR.UPIR.PROJ.			
Inż. TOMASZ MANIA			
OPIŁO405/POC068			
SPRAWDZAJĄCY:			
NR.UPIR.PROJ.			
mgr inż. KRZYSZTOF BIENIAŚ			
SLK0919/PWB/E/15			
Atelier 7			
Sp. z o.o.			
46-702 KATOWICE			
K S O D M I C K A 1 6			
Tel. 32 6090612 Fax: 32 6090614			
m a i l : b i e n i a s @ a t e l i e r 7 . c o m . p l			
Kompleksowa modernizacja wraz z przebudową III piętra segmentu B budynku Szpitala w Kępie, celem realizacj Apteki szpitalnej i pomieszczeń administracyjnych			
LAWOWA:		P.B.	
DATA: 20-12-14		DATA: 1-10-15	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		ELEKTRYCZNA	
Piętro III - stan projektowany			
Nr projektu: 09020		Nr rys.	
Rys. wykonano w programie AutoCAD 2010		E02	