



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa
CZĘŚĆ PODSTAWOWA		
01	POKÓJ KIEROWNIKA APTEKI	16,54 m ²
02	IZBA EKSPEDYCYJNA	25,50 m ²
03	MAGAZYN WYROBÓW MEDYCZNYCH	33,89 m ²
04	MAGAZYN PRODUKTÓW LECZNICZYCH	22,75 m ²
05	MAGAZYN OPATRUNKÓW	21,80 m ²
06	MAGAZYN PŁYNÓW INFUZYJNYCH	10,12 m ²
07	DESTYLATORNIA / STERYLIZATORNIA	3,82 m ²
08	ZMYWALNIA	2,13 m ²
09	SŁUZA UMYWALKOWO - FARTUCHOWA	2,42 m ²
010	IZBA RECEPTUROWA	12,18 m ²
011	MAGAZYN LEKÓW	2,59 m ²
012	MAGAZYN ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH	5,18 m ²
013	KOMORA DOSTAW	15,67 m ²
014	ARCHIWUM	4,36 m ²
015	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNO-SZKOLENIOWE	23,51 m ²
RAZEM		202,46 m ²
CZĘŚĆ POMOCNICZA		
016	SZATNIA	7,38 m ²
017	POKÓJ SOCJALNY	9,03 m ²
018	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE	3,37 m ²
019	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,37 m ²
020	KOMUNIKACJA	33,67 m ²
021	KOMUNIKACJA	5,99 m ²
022	KOMUNIKACJA	2,76 m ²
023	KOMUNIKACJA	13,17 m ²
RAZEM		78,74 m ²

- RA - projektowana rozdzielnica główna strefy apteki
RO - projektowana rozdzielnica strefowa instalacji ogólnej apteki
RK - projektowana rozdzielnica strefowa zasilania komputerów
- proj. zestaw gniazdowy na stanowiskach pracy biurowej.:
2x gniazdo 230V ogólnych, 3x gniazdo 230V zasilania komputerów,
3x gniazdo logiczne z modulem RJ45
- SD - proj. szafka dystrybucyjna teleinformatyczna wisząca 19" , 18U
- projektowane skrętki komputerowe kategorii 6e /sieć lokalna
- projektowane skrętki komputerowe kategorii 6e- zasilanie
- projektowany wieloparowy kabel telefoniczny
- projektowana instalacja domofonu
- KR1 , KR2 - projektowane kasety rozmówne instalacji domofonu
UN1 , UN2 - projektowane unifony instalacji domofonu
EZ1 , EZ2 - projektowane elektrozapęsky instalacji domofonu

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA TN-S

Lokalna sieć komputerowa

Szafkę dystrybucyjną wykonać jako wiszącą 19" 600x600 o pojemności 18U./np: EMITERNET BK /
/Wypożyczenie wg rys nr 6E-schemat instalacji komputerowej/
Układanie przewodów sieci lokalnej przewidziano w systemie kanałów elektroinstalacyjnych plastikowych z przegrodą 120x 55D . W kanałach ułożyć skrętki komputerowe i za przegrodą przewody obwodów 230V zasilania komputerów i obwody gniazd 230V ogólnego przeznaczenia . Gniazda wtykowe 230V i gniazda ze złączami RJ45 montować w obrębie kanałów stosując osprzęt K45 /np: kontakt simon/. Wysokość montażu gniazd na stanowiskach pracy /nadblatowo/podblatowo / - wg. wymagań użytkownika .

Domofon

Przewidziano montaż systemu analogowego 5-przewodowego dla dwóch wejść .
W zestawie zasilacz IEVD 10 , przekładnik EP-2 montowane w rozdzielnicach RA.
Kasety rozmówne typu np:KDO-2 i unifony Urmet Scetel 1132. Oprzewodowanie wykonać przewodami typu YTKSY nx0.8 w rurkach RL pod tynkiem i nad sufitami/podwieszanymi.
/Opcjonalnie system cyfrowy dla 2-ch wejść np: OPTIMA SL 255./

Pracownia Projektowa Marta Mroczek ul.Prusicka 21, 55-100 Trzebnica			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ SZPITALA NA APTEKĘ SZPITALNĄ W BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM W BRZEGU w ramach zadania:"MODERNIZACJA BRZESKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W BRZEGU"			
Obiet:	Brzeskie Centrum Medyczne samodzielny, publiczny zakład opieki zdrowotnej		
Adres:	49-301 Brzeg, ul. Mossora 1		Brzeg
Inwestor:	Powiat Brzeski 49-301 Brzeg, ul. Robotnicza 20		Instalacje elektryczne
Tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ instalacje teletechniczne		Data: 31.10.2016
Projektant:	Zbigniew Dzikowski upr. projektowe nr 26/84/WBPP	Podpis:	Status: 1:50
Oprowadzający:	mgr inż. Stanisław Mroczek upr. projektowe nr 99/85/LW	Podpis:	Nr rysunku: 3E