



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa
CZĘŚĆ PODSTAWOWA		
01	POKÓJ KIEROWNIKA APTEKI	16,54 m2
02	IZBA EKSPEDYCYJNA	25,50 m2
03	MAGAZYN WYROBÓW MEDYCZNYCH	33,89 m2
04	MAGAZYN PRODUKTÓW LECZNICZYCH	22,75 m2
05	MAGAZYN OPATRUNKÓW	21,80 m2
06	MAGAZYN PŁYNÓW INFUZYJNYCH	10,12 m2
07	DESTYLATORNIA / STERYLIZATORNIA	3,82 m2
08	ZMYWALNIA	2,13 m2
09	ŚLUZA UMYWALKOWO - FARTUCHOWA	2,42 m2
010	IZBA RECEPTUROWA	12,18 m2
011	MAGAZYN LEKÓW	2,59 m2
012	MAGAZYN ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH	5,18 m2
013	KOMORA DOSTAW	15,67 m2
014	ARCHIWUM	4,36 m2
015	POMIESZCZENIE ADMINISTRACYJNO-SZKOLENIOWE	23,51 m2
RAZEM		202,46 m2
CZĘŚĆ POMOCNICZA		
016	SZATNIA	7,38 m2
017	POKÓJ SOCJALNY	9,03 m2
018	POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE	3,37 m2
019	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,37 m2
020	KOMUNIKACJA	33,67 m2
021	KOMUNIKACJA	5,99 m2
022	KOMUNIKACJA	2,76m2
023	KOMUNIKACJA	13,17 m2
RAZEM		78,74 m2

- 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 skrzętki komputerowe kategorii 6e /sieć lokalna
- projektowane skrzętki 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 elektrozaczepy instalacji domofonu

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA TN-S

Lokalna sieć komputerowa
Szafkę dystrybucyjną wykonać jako wiszącą 19" 600x600 o pojemności 18U./np: EMITERNET BK /
/Wyposażenie wg rys nr 6E-schemat instalacji komputerowej/
Układanie przewodów sieci lokalnej przewidziano w systemie kanałów elektroinstalacyjnych plastikowych z przegrodą 120x 55D . W kanałach ułożyć skrzętkikomputerowe i za przegrodą przewody obwodów 230V zasilania komputerów i obwody gniazd 230 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 iEWD 10 , przełącznik EP-2 montowane w rozdzielnicy RA.
Kasety rozmówne typu np:KDO-2 i unifony Urmet Scitel 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 BUDOWLANY 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"			
Obiekt:	Brzeskie Centrum Medyczne samodzielny, publiczny zakład opieki zdrowotnej		
Adres:	49-301 Brzeg, ul. Mossora 1		
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:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Mroczek upr. projektowe nr 96/85/UW	Podpis:	Nr rysunku: 3E