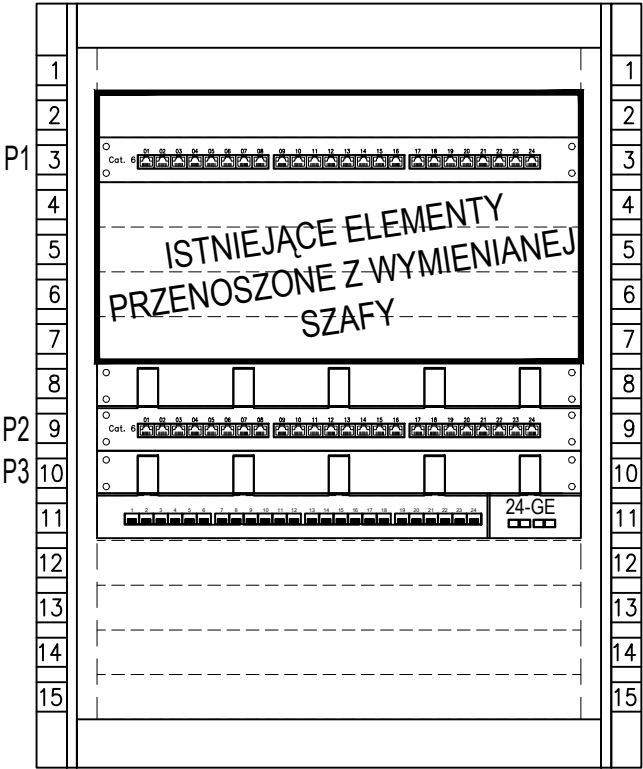


MDF#

projektowana. szafa dystrybucyjna
15U, 19", 600x600 wisząca



Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45, 19"/1U

Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45, 19"/1U

Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U

Rezerwa miejsca pod switch
typ wg. standardu sieci szpitalnej IT

okablowanie z punktów MDF#/P2/1-24
logicznych

24 x U/FTP kat. 6A LS0H

UWAGI

- Istniejąca szafa 9U należy wymienić na nową projektowaną szafę 15U 600x600. Istniejące urządzenia i okablowanie w wymienianej szafie przenieść do projektowanej szafy. Istniejący Panel kat. 5e wymienić na panel kat. 6a.
- Wysokość montażu dolnej krawędzi nowej szafy zachować z wysokością dolnej krawędzi istniejącej szafy.
- Szafy wyposażać w urządzenia aktywne (switche) zgodne ze standardem obowiązującym w sieci szpitalnej. W szafach przewidziano rezerwę miejsca na urządzenia aktywne IT.
- Okablowanie strukturalne wewnętrzne wykonać kablem ekranowanym U/FTP kat. 6A w powłoce LS0H.
- Wymaga się aby kabel posiadał min. euroklasę Dca, s2, d1, a2 zgodnie z dyrektywą CPR.
- Kable miedziane zakończyć na patchpanelach i gniazdach logicznych wg. standardu rozszycia T568B.
- Szczegóły typów okablowania systemu na schemacie ideowym projektu IT.
- Do okablowania miedzianego należy stosować elementy pasywne (kable, gniazda, wtyki) ekranowane, kategorii 6A (500MHz),
- Urządzenia montować zgodnie z DTR producenta,
- Zasilanie, projektowanej szafy - istniejące,
- Okablowanie prowadzić w trasach teletechniki wg proj. elektrycznego,
- Główne ciągi kabli i przewodów rozprowadzić na korytach kablowych, nad sufitami podwieszanymi. W miejscach gdzie nie występują sufity podwieszane przewody prowadzić w kanałach kablowych PCV mocowanych do ścian pomieszczenia.
- Okablowanie poza trasami koryt układać podtynkowo, oraz w ściankach G/K, w każdym przypadku stosować karbowane rurki osłonowe.

<div><div><div></div><div>SMART</div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Mińska 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div>				
NAZWA OBIEKTU:				
PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU "A" POLKOWICKIEGO CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH NA POTRZEBY PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE DZIAŁKA NR 73/5, OBRĘB 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021604_4				
TYTUŁ RYSUNKU:				
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO				
INWESTOR:				
POLKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH – ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A.				
ADRES INWESTORA:				
UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE				
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.				PODPIS
mgr inż. Piotr LubiatowskiUpr. Nr 113/DOŚ/08				
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.				PODPIS
mgr inż. Dominik GawrylukUpr. DOŚ/0193/PBE/17				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
TT	–/420x297mm	PW	15.09.2022	TT100
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				