



- Legenda:
- Szafa rack 800x800 48U
 - Trasa okablowania w korycie stalowym nad sufitem podwieszanym
 - Trasa okablowania na drabince kablowej nad sufitem podwieszanym
 - Przepust kablowy 2x FI100, uszczelniany pożarowo
 - Przepust kablowy FI100 nad sufitem podwieszanym
 - Rozdzielnia elektryczna RE-M i RE-S

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podano w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego LOCUM M. PASZYN SPÓŁKA KOMANDYTOWA i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu 62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4	
NAZWA ZADANIA:		Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznych dla pielęgniarek W istniejącym budynku dydaktycznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu	
ADRES:		62-800 Kalisz ul. Kaszubska 13 działka nr 50/5 (obręb 014 - CHMIELNIK)	
Projektant:	mgr inż. arch. M. PASZYN	Specjalność:	architektoniczna
Opracowanie:	mgr inż. B.SZKUDLAREK	Nr uprawnień:	UAN-8386/59/87
Sprawdzający:	mgr inż. arch. D. STASIAK	Podpis:	WKP/0389/POOE/13
NAZWA RYSUNKU:		TRASY KORYT KABLOWYCH	
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:
ELEKTRYCZNA	PB-W	1:50	II 2018
			NR RYS. E4