

Proj. 6 x F/UTP 4x2x0,5
w proj. listwie PVC n.t.
do proj. ACP na 3 piętrze
(Neostrada)
do istn. szafki na parterze
Przejście przez strop
wykonać jako EI120

Proj. 6 x F/UTP 4x2x0,5
w istn. kanale naściennym PVC

Proj. 2 x światłowód do proj. szafy LPD na 3 piętrze
Proj. 6 x F/UTP 4x2x0,5 do proj. ACP na 3 piętrze
Przejścia przez strop
każdej kondygnacji (2szt.)
wykonać jako EI120

istn. nieczynny szacht instalacyjny oświetlenia awaryjnego
- zlokalizować istn. szacht w holu na 2 i 3 piętrze
- dokonać rozbiórki ścianki przedniej szachtu z cegły grub. 6cm
- usunąć istn. przewody, kanał oczyścić i udrożnić
- zbudować proj. przewody komputerowe
- zamknąć szacht płytą G-K z dwoma otworami rewizyjnymi
- na 2 i 3 piętrze wykonać po dwa otwory rewizyjne

Proj. 2 x światłowód do proj. szafy LPD na 3 piętrze
w istn. kanale naściennym PVC

proj. EI120

istn. kanał naścienny PVC

istn. szafa 19", wisząca

istn. GPD

Serwerownia

Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer 45-837 Opole ul. Wspólna 9 / 203A, tel. 501325847		NR RYS. E2
TEMAT	Przebudowa instalacji technicznych na Oddziale Chorób Płuc	
OBIEKT	Szpital Pulmonologiczno-Reumatologiczny	
ADRES	46-082 Kup ul. Karola Miarki 14	
Plan proj. instalacji teletechnicznej - rzut 1 piętra		SKALA 1 : 50
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. nr 72/02/Op	DATA I PODPIS 02.2024