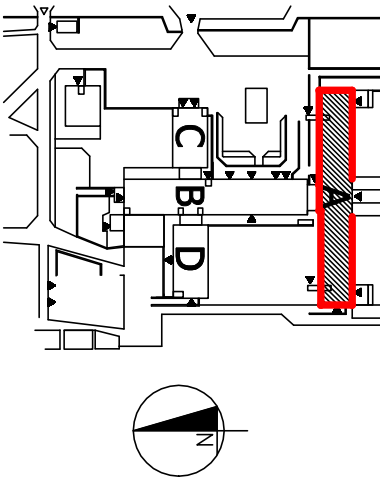


napięcie 230V, 50Hz, TN-S,
bezpiecznik B16A
1x UTP z cyfrowej sieci obiektu do
podłączenia datoservera (dla
oddzielenia sieci użyte routery)

RYSUNEK ORIENTACYJNY



BUD.A

P. P. "ARCHITEKT STUDIO LLP" 42 - 300 WARSZAWA UL. PIŁASKIEGO 54 TEL./FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@poczta.onet.pl

OBIEKT: PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZJOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI ORAZ KLINYKI REJUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE."

ADRES: UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA

INWESTOR: NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REJUMATOLOGII I REHABILITACJI

ADRES: UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA

PROJEKTANT: mgr inż. Artur Winczerek upr.nr. SKA/4125/PWC/12

OPRACOWANIE: mgr inż. Zbigniew Szećmko

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Ciepłak upr.nr. 22/02

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Biuro Inżynierii i Projektów (BIP) - ELCAR Zbigniew Szećmko tel. +48 606 155 803

NAZWA: RZUT V PIĘTRA - INSTALACJA SYSTEMU PRZYZIWIOWEGO - ark 22

RYSIUNKU: DATA: 12.2018 SKALA: 1:100 NUMER: E19

ZASTĘPCA ŚC. KACZIELE PRIMA, WYKAZUJE Z USTAWY O PRACIE AUTORSKĄ RYSUNEK INWESTYCYJNY, NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, UDZIAŁUWY

LUB UDZIAŁUWY KOMUNIKACJI BEZ PRZESŁANIA RYSUNEK AUTORSKĄ RYSUNEK INWESTYCYJNY W PRZESŁANIE ZWOLNI 2012

10 11 594x297