

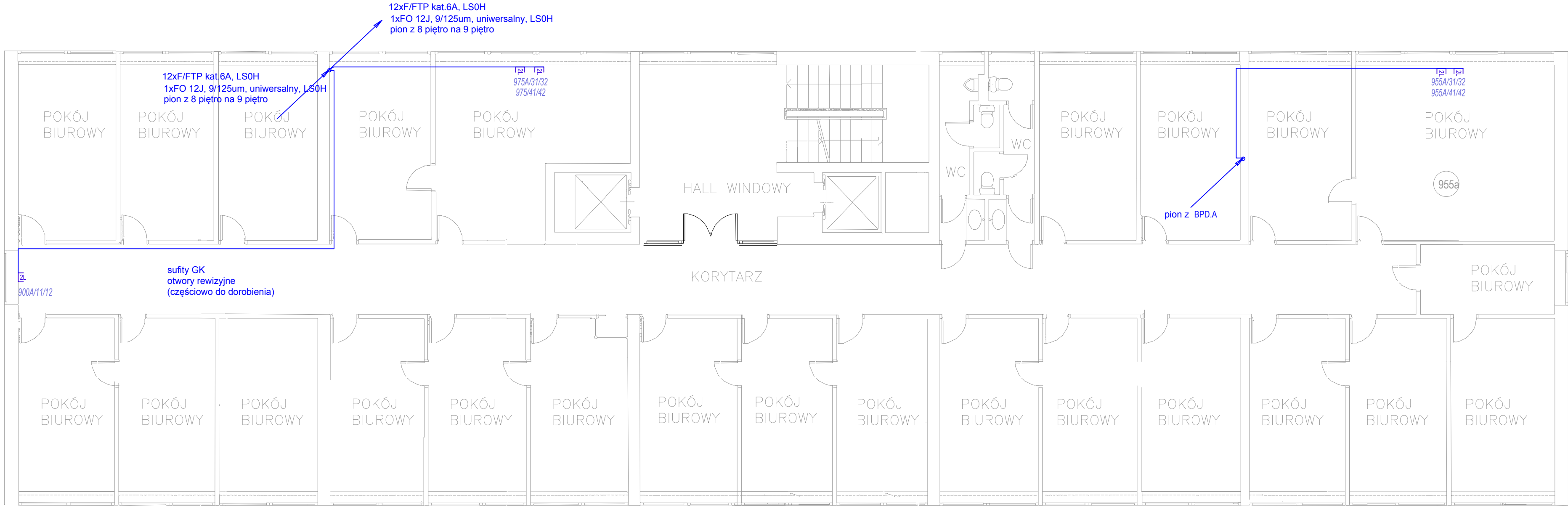
Instalacja sieci strukturalnej



Gniazdo sieci strukturalnej  
2xRJ45 kat. 6 UTP

ADRES GNIAZD - (27/Pi2/H/9,10)  
/nr pomieszczenia/nr szafy/nr panela w szafie /nr gniazda/

- UWAGA:
- OKABLOWANIE ROZPROWADZIĆ PO TRASACH KABLOWYCH, W LISTWACH PCV 150/65 Z PRZEGRODĄ SEPARUJĄCĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANE WYKONAĆ W RURKACH OCHRONNYCH TYPY PRZEWODÓW POKAZANO NA SCHEMATACH.
  - TRASY KORYT, ORAZ ZEJŚCIA DO KANAŁÓW POKAZANO NA RZUTACH ORAZ W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM.
  - INSTALACJE PODTYNKOWĄ CHRONIĆ GIĘTKIMI RURKAMI OSŁONOWYMI
  - W KANAŁACH PVC STOSOWAĆ PRZEGRODY SEPARUJĄCE.
  - ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN. 20CM OD TRAS INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
  - PRZEJŚCIA W SUFITACH, STROPACH I ŚCIANACH BĘDĄCYCH ODDZIELENIAМИ STREF POŻAROWYCH ORAZ INNYCH POMIESZCZEŃ STOSOWAĆ USZCZELNIENIA EI ZGODNIE Z PRZEGRODĄ



GENERALNY PROJEKTANT		
VOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. z siedzibą w Poznaniu ul. Dąbrowskiego 553, 60-451 Poznań		
Obiekt: Wykonanie projektu węzłów sieci LAN i okablowania w obiekcie WUW przy al. Niepodległości 16/18 w Poznaniu		
PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18 61-713 Poznań		
Temat: Instalacje teletechniczne -Piętro 9- Bud.A		
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski WKP/0180/POOE/09	
DATA:	09.2019	SKALA: ---
BRANŻA:	ELEKTRYKA	RYS. NR A.RZ-T11