



Uwaga:  
1. Przed wykonaniem prac budowlanych dokonać pomiaru istniejących łączy okablowania strukturalnego:  
a. Łączy sprawne spełniające wymagania klasy E zabezpieczyć przed uszkodzeniem  
b. Łączy uszkodzone lub nie spełniające wymagań klasy E zdemontować  
2. Po zakończeniu prac budowlanych dokonać pomiarów wszystkich łączy (istniejących i wykonanych)  
– wyniki pomiarów przedstawić do akceptacji upoważnionemu przedstawicielowi Inwestora i dołączyć do dokumentacji powykonawczej  
3. Pomiary wykonać przyrządem z aktualną legalizacją według normy PN-EN 50346

- LEGENDA OZNACZEŃ:
- LPD LPD lokalny punkt dystrybucyjny
  - TO gniazdo telekomunikacyjne (1\*RJ-45)
  - TVO szafa urządzeń telewizyjnej obserwacyjnej TVO
  - WF WiFi bezprzewodowy punkt dostępu AP WLAN

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)	
MaUHAUS PRACOWNIA PROJEKTOWA 30-221 Kraków, ul. Jesionowa 11/5	
INWESTOR SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE ADRES 31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 36	
NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W CELU UTWORZENIA BLOKU SPECJALISTYCZNEGO Z PRACOWNIĄ EMBRIOLOGICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTILITY	
ADRES INWESTYCJI 31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 23 DZIAŁKA NR 3/8 OBR. 52 ŚRÓDMIEŚCIE	
TEMAT PROJ. WYK. ZAMIENNY	
TREŚĆ III PIĘTRO. INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	
PROJEKTANT	INŻ. JAROSŁAW KUBISIAK UPR. BUD. RP-UPR. 839/94
SPRAWDZIŁ	INŻ. LECH BEDNARCZYK UPR. BUD. BPP. UPR. 124/84
SKALA 1:100	NR RYSUNKU 3Z
DATA 1. 2017	