



### LEGENDA:

- zestaw 2 gniazd komputerowych 230V AC, 1 gniazda ogólnego 230V AC, oraz 2 gniazd RJ45 kat. 6 wbudowanych w blat stołu laboratoryjnego zakończonych kablem z wtyczką
- zestaw dwóch gniazd komputerowych w jednym module 45x45 RJ45, kat. 6
- gniazda HDMI i VGA podłączone do projektora; kable układane w projektowanych kanałach instalacyjnych
- adresy gniazd struktury
- pion instalacyjny (obwody prowadzić w pionowym odcinku kanału 3-komorowego od korytek nad stropem podwieszanym do poziomego kanału prowadzonego nad biurkami)
- kanał instalacyjny ścienny 3-komorowy, spód kanału 78,5 m od posadzki
- kanał instalacyjny ścienny 3-komorowy, spód kanału 50,5 m od posadzki
- gniazda wbudowane w kanał instalacyjny montowany nad blatem biurka
- gniazda wbudowane w kanał instalacyjny montowany pod blatem biurka
- odcinki instalacji prowadzone w przestrzeni instalacyjnej stołów laboratoryjnych
- istniejąca szafa dystrybucyjna
- projektowane obwody prowadzone w kanale instalacyjnym
- projektowane obwody prowadzone w istniejącym korycie kablowym nad sufitem podwieszanym
- odcinek podokienny ostony lamelowej o szerokości 10 cm
- kanał instalacyjny montowany na systemowej ostonie lamelowej

INWESTOR			
AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW, TEL. (12) 6173366			
PROJEKTANT			
APA CZECH-DULIŃSKI WRÓBEL AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITEKTURA" SP. Z O.O. UL. WRÓBLEWSKIEGO 3/2, 31-148 KRAKÓW, TEL. (12) 6310960			
PODWYKONAWCA PROJEKTU			
TEMAT			
PROJEKT ADAPTACJI SALI ĆWICZENIOWEJ 3.23 W PAWILONIE D-17 NA LABORATORIUM KOMPUTEROWE			
FAZA			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA, SŁABOPRĄDOWA			
BRANŻA SZCZEGÓŁOWA			
PROJEKTANCI		UPRAWNIENIA	DATA
mgr inż. Jan Wachacki		120/97	03.20
inż. Bartosz Leśniewski			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Bożena Paluchowska		324/81	03.20
TEMAT RYSUNKU			
PLAN INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ. RZUT POMIESZCZENIA 3.23			
SK	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
LK / DP / EL, TT			E-03
DATA	MARZEC 2020		SKALA 1:50