



IT ab/c
a - nr szafy rack/b - nr panelu/c - nr portu na panelu
Proponowana trasa listwy elektroinstalacyjnej
Listwy elektroinstalacyjne: 60/40; 30/20

Gniazdo sieci LAN RJ45, KAT. 6, PRZEWÓD U/UTP KAT 6
KABEL U/UTP KAT 6, LSZH, Dco, 4x2x23 AWG, CU
Wysokość montażu 30 cm

BUDYNEK GŁÓWNY PROJEKT SYSTEMU SIECI STRUKTURALNEJ LAN		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ROBERT GRABOWICZ upr. w spec. elektr. .DOŚ/0389/PBE/18 upr. w spec. telekom. DOŚ/0503/PWBT/21	DATA OPRACOWANIA LISTOPAD 2023
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	KAMIENNA GÓRA, DZIAŁKA NR 294/38,	TEMAT RYSUNKU:		SKALA 1:50
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO W KAMIENNEJ GÓRZE UL. BOHATERÓW GETTA 33, 58-400 KAMIENNA GÓRA	RZUT PARTERU		NR RYSUNKU: IE-01