



LEGENDA

- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | ROZDZIELNICA GŁÓWNA LOKALU | | PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 4
ZESTAW GNIAZD PODTYNKOWYCH:
2x230V/16A + 1xHDMI | | CZUJKA RUCHU WIBRACYJNA | | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
WEWNĘTRZNY |
| | SZAFKA TELETECHNICZNA 19" 600x600 | | CENTRALA SYSTEMU SSWIN | | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
WEWNĘTRZNY | | PRZYCISK ANTYNAPADOWY |
| | PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 1
BŁOK GNIAZD W ZABUDOWIE MEBLOWEJ:
2x230V/16A DATA + 1x230V/16A + 3xRJ45 kat. 6 | | MANIPULATOR | | PRZYCISK ANTYNAPADOWY | | KAMERA KOPULKOWA |
| | PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 2
BŁOK GNIAZD W ZABUDOWIE MEBLOWEJ:
2x230V/16A DATA + 1x230V/16A + 3xRJ45 kat. 6 + 1xHDMI | | CZUJKA RUCHU DUALNA | | KAMERA KOPULKOWA | | REJESTRATOR CYFROWY |
| | PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 3
ZESTAW GNIAZD PODTYNKOWYCH:
2x230V/16A DATA + 1x230V/16A+ 3xRJ45 kat. 6 | | | | | | |

PROJEKT TECHNICZNY		WSELEKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		OPRACOWANIE		PRACOWNIK	
1:50		DATA		mgr inż. Marcin Lanuszny		SLJ/6385/PMBE/15	
ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁYM		MARZEC 2022		mgr inż. Bartosz FRANOSZ		SLJ/5261/POBE/14	
TOM I		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		mgr inż. Dominik KAWKA			
NR PROJEKTU		NR WZKONU		NR WZKONU		NR WZKONU	
22004		PT/PW		EL		IEN100	
INWESTOR		MIĘSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁYM SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA		TEMAT		PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH	
OBIEKT		LOKAL USŁUGOWY		BIELSKO-BIAŁA		UL. KRASIŃSKIEGO 6/9	