

LEGENDA



SZAFKA TELETECHNICZNA 19" 600x600



PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 1
BLOK GNIAZD W ZABUDOWIE MEBLOWEJ:
2x230V/16A DATA + 1x230V/16A + 3xRJ45 kat. 6



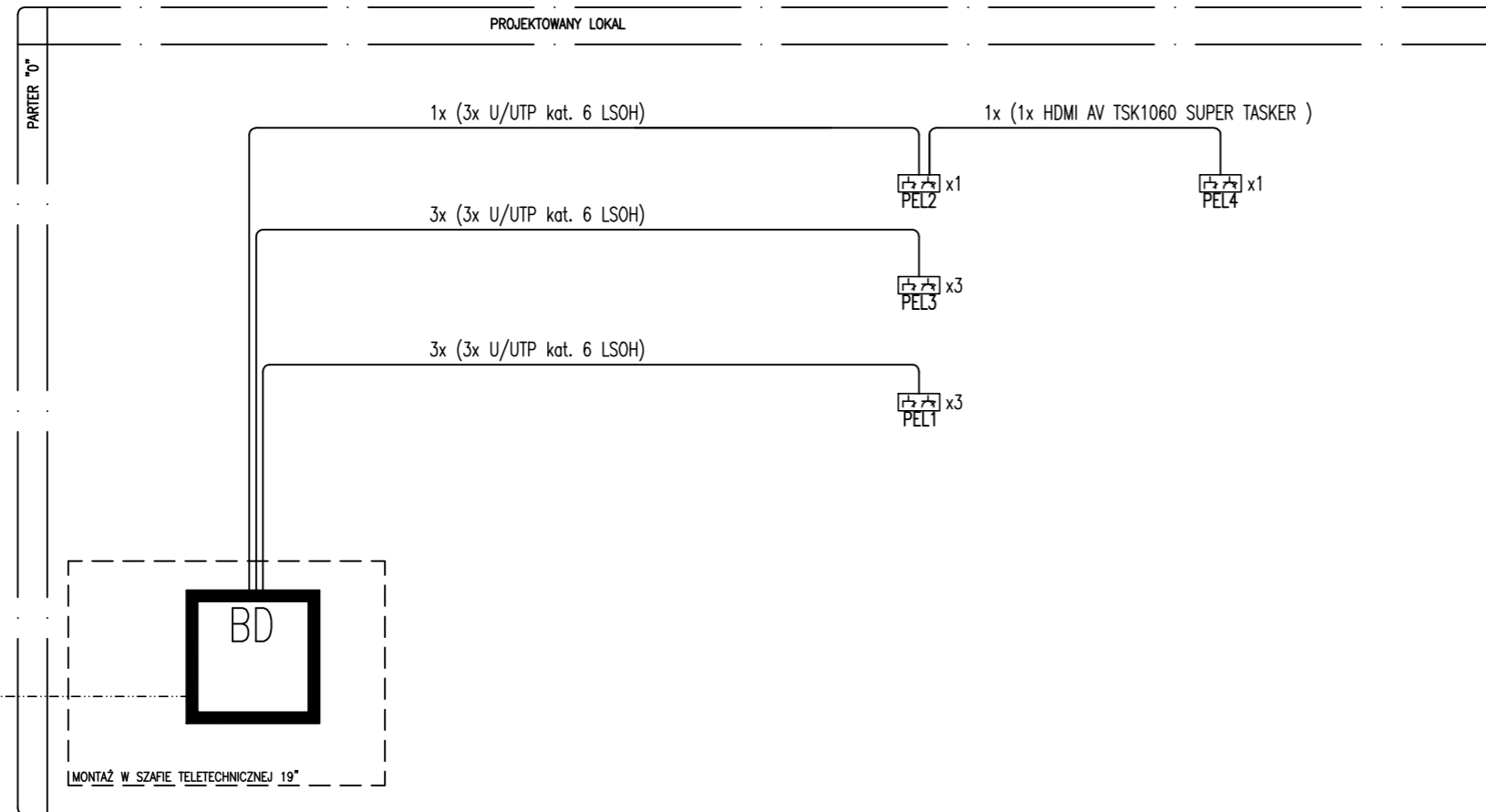
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 2
BLOK GNIAZD W ZABUDOWIE MEBLOWEJ:
2x230V/16A DATA + 1x230V/16A + 3xRJ45 kat. 6 + 1xHDMI



PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 3
ZESTAW GNIAZD PODTYNKOWYCH:
2x230V/16A DATA + 1x230V/16A+ 3xRJ45 kat. 6



PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY 4
ZESTAW GNIAZD PODTYNKOWYCH:
2x230V/16A + 1xHDMI



PRZYŁĄCZE:
W ZAKRESIE DOSTAWCY
USŁUG TELEKOMUNIKACYJNYCH

POŁĄCZENIE Z
ZEWNĘTRZNA SIECIA
TELETECHNICZNA

ELBAR ENGINEERING FRANOSZ BARTOSZ
44-203 RYBNIK, ul. Żorska 179a
NIP: 642-302-37-96, REGON: 243186485
T: +48 790 232 602, @: biuro@elbar-engineering.pl, www.elbar-engineering.pl

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA		
TEMAT	ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ TOM II PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
OBIEKT	LOKAL USŁUGOWY. Bielsko-Biała, ul. Krasieńskiego 6/9		

PROJEKT TECHNICZNY	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
%	DATA	MARZEC 2022	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz FRANOSZ <i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	NUMER EWIDENCYJNY:	SLK/6385/PWBE/15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dominik KAWKA <i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	NUMER EWIDENCYJNY:	SLK/5261/POOE/14
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Lanuszny		

NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
22004	PT/PW	EL	IEN 201	00