



Panel światłowodowy dla operatora sieci

Panel 24xRJ45 kat 6

Organizator kabli

Panel zasilający

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY , PRZEBUDOWY I ZMIANY	
SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU INTERNETU	
ZESPOŁU SZKÓŁ GASTRONOMICZNO-HOTELARSKICH W WIŚLE	
NA POTRZEBY PRZENIESIENIA PLACÓWKI OŚRODKA POMOCY	
DZIECKU I RODZINIE - DOMU DZIECKA W MIĘDZYŚWIECIU	
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Powiat Cieszyński 43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29	NR RYSUNKU: E-5
ADRES BUDOWY: Wiśła, ul. W. Reymonta 2	LIPIEC 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miłka MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

