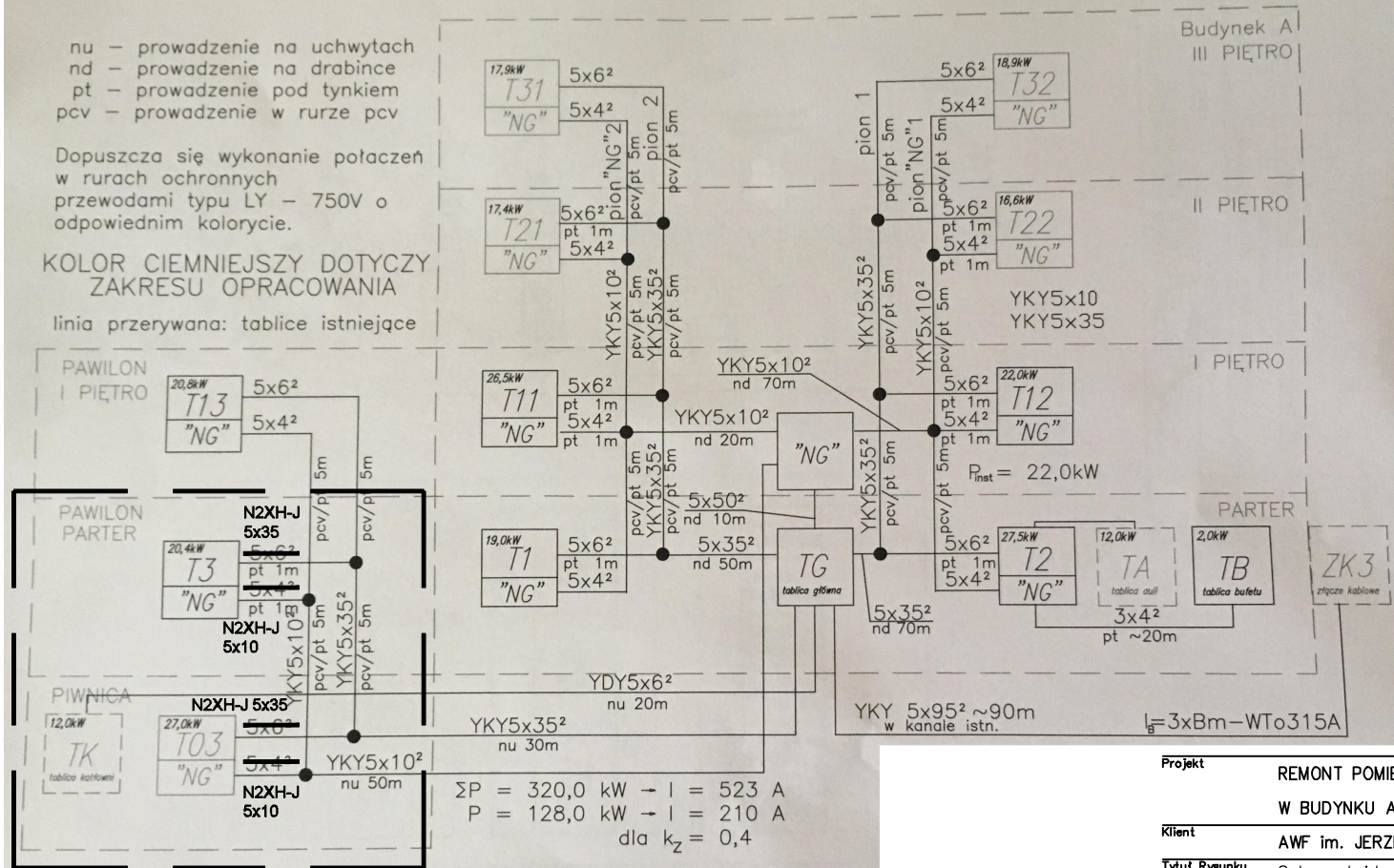


nu – prowadzenie na uchwytach
nd – prowadzenie na drabince
pt – prowadzenie pod tynkiem
pcv – prowadzenie w rurze pcv

Dopuszcza się wykonanie połączeń
w rurach ochronnych
przewodami typu LY – 750V o
odpowiednim kolorystyce.

KOLOR CIEMNIEJSZY DOTYCZY
ZAKRESU OPRACOWANIA

linia przerywana: tablice istniejące



Zakres opracowania

Projekt	REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARIATÓW W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYM TZW. "ŁĄCZNIKA"	Nr Rysunku	E05
Klient	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A	Rewizja	A
Tytuł Rysunku	Schemat ideowy zasilania rozdzielnic	Zwolniony	Z
Skala	Nr Projektu	Narysował	Sprawdził
—	—	mgr inż. ADAM SKRZYPIEC	—
Nr uprawnień	Nr uprawnień	Nr uprawnień	—
SLK/5254/POOE/14 specj. elektryczna	—	—	—
Data	Podpis	Podpis	Faza projektu
2021.07.01	—	—	PB

pracownia projektowa łukasz prazuch

PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ PRAZUCH UL. ESTETYCZNA 4/A7 TYCHY 508 562 942 prazuch@gmail.com

