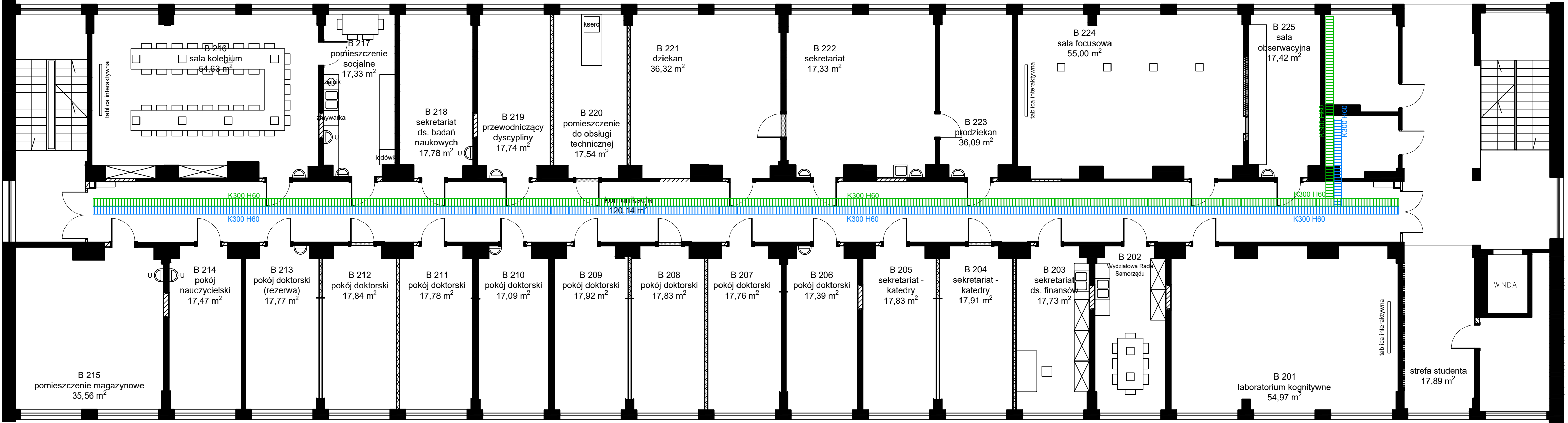


BUDYNEK "B" (2.2), II PIĘTRO
al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz



II PIĘTRO

LEGENDA:


Projektowane trasy kablowe silnoprądowe

Projektowane trasy kablowe niskoprądowe

UWAGI:

- Istniejące oprzewodowanie, które nie będzie demontowane należy ułożyć na projektowanych korytach kablowych
- Kable i przewody w obiekcie należy rozprowadzić na trasach kablowych podwieszanych do dachu lub konstrukcji za pomocą typowych elementów.
- Oznaczyć i zabezpieczyć przejścia tras kablowych między strefami pożarowymi.
- Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
- Istniejące oprzewodowanie należy ułożyć na projektowanych korytach kablowych.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
Trasy koryt kablowych
1:100

Wykonawca	EL-DAR Sp. z o.o. Strzyżawa 39 86-070 Dąbrowa Chełmińska	
Inwestycja	Politechnika Bydgoska - budynki "B" i "E" kompleksu przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy	Data: X 2022
Adres inwestycji	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	E-05
Inwestor	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	
Temat rysunku	Rzut II piętra PBS - budynek "B" Instalacje elektryczne: Trasy koryt kablowych	Branża / Etap ELEK/PW
Branża elektryczna	Projektant: mgr inż. Paweł Roszkowski Nr upr. KUP/0073/PBE/17 Upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
	Opracował: inż. Marcelli Józefkiewicz	Podpis:

UKŁAD SIECI: TN-S

