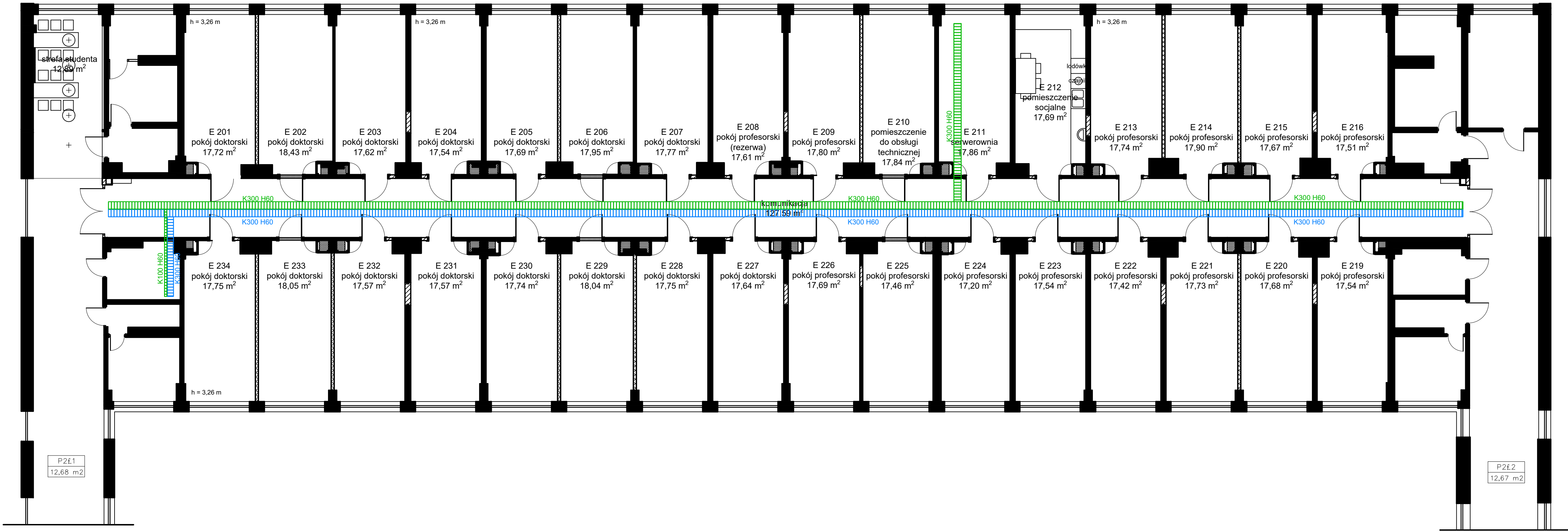


BUDYNEK "E" (2.5), II PIĘTRO
al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz



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-16
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 PBŚ - budynek "E" 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
	Opracował:	inż. Marcelli Józefkowicz
		Podpis:
		Podpis:

UKŁAD SIECI: TN-S

