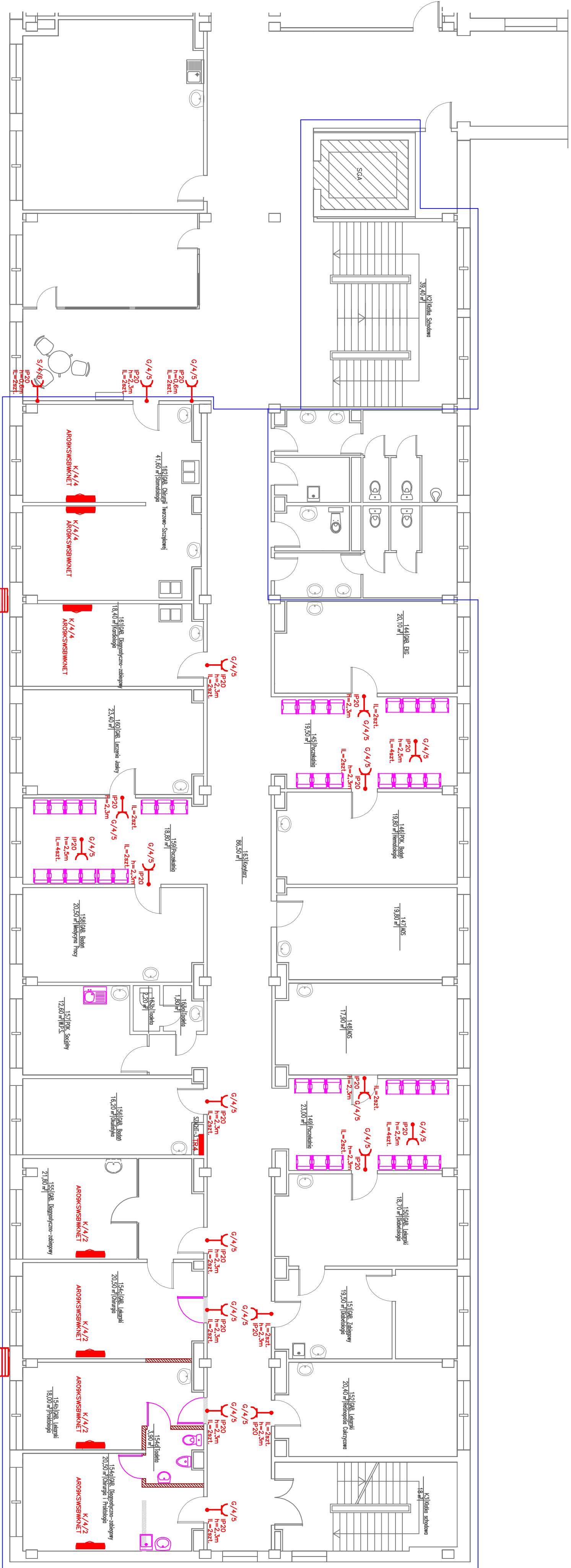


Projektowane obwody elektryczne – rzut I piętro bloku "D" strona prawca



RZUT I PIĘTRA – OBWODY ELEKTRYCZNE

LEGENDA

- Proj. klimatyzator Multisplit – jednostka zewnętrzna
- Proj. klimatyzator Multisplit – jednostka wewnętrzna
- Proj. kurtyna powietrzna
- Proj. wypust gniazda wtyczkowego podtynkowego 230V, 16A, IP20
- Proj. wypust zasilania drzwi wejściowych

INSTALACJE GŁAZD 230VAC WYKONYWAĆ PRZEWODEM YDPE 3x2,5/750V
INSTALACJE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WYKONAĆ PRZEWODEM PH90 HDGS 3x1,5
W POMIESZCZENIACH MOKRYCH OSPRZĘT SZCZEGÓLNY MIN. IP44

PRZEWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO ORAZ W LISTWACH PVC

W CIĄGACH KORYTARZY PRZEWODY ROZPROWADZAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH
W PRZESTRZENI SUFITU PODMIESZANEGO

ROZMIESZCZENIE GIAZD I ŁĄCZNIKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE WYKONANSTW Z INWESTOREM

- Obszar objęty opracowaniem
- Ściany istniejące
- Ściany do wyburzenia
- Ściany projektowane
- Nowoprojektowane elementy wyposażenia

	Samodzielny Państwowy Szpital Wzrostku i w Repro, ul. Jana Pawła II w Zamościu
Inwestor:	ul. A. Jona Pawła II 10, 22-400 Zamość
Opracowanie:	23-200 Krasnopol, Al. Wolności 139 tel. 791 – 640 – 102; 791 – 022 – 082
Temat:	Wykonanie projektu Budo D w Samodzielnym Państwowym Szpitalu Wzrostku i w Repro, ul. Jana Pawła II w Zamościu – instalacja elektryczna
Lokalizacja:	ul. A. Jona Pawła II 10, 22-400 Zamość
Studium:	Projekt wykonany
Projektant:	imię i nazwisko:
	mgr inż. Krzysztof Kadziński
Sprowadził:	
	mgr inż. Tomasz Kopeć
Stwierdził:	tytuł rysownika:
1:100	RZUT I PIĘTRA – PROJEKTYOWANE OBWODY
	nr rys.: E-6