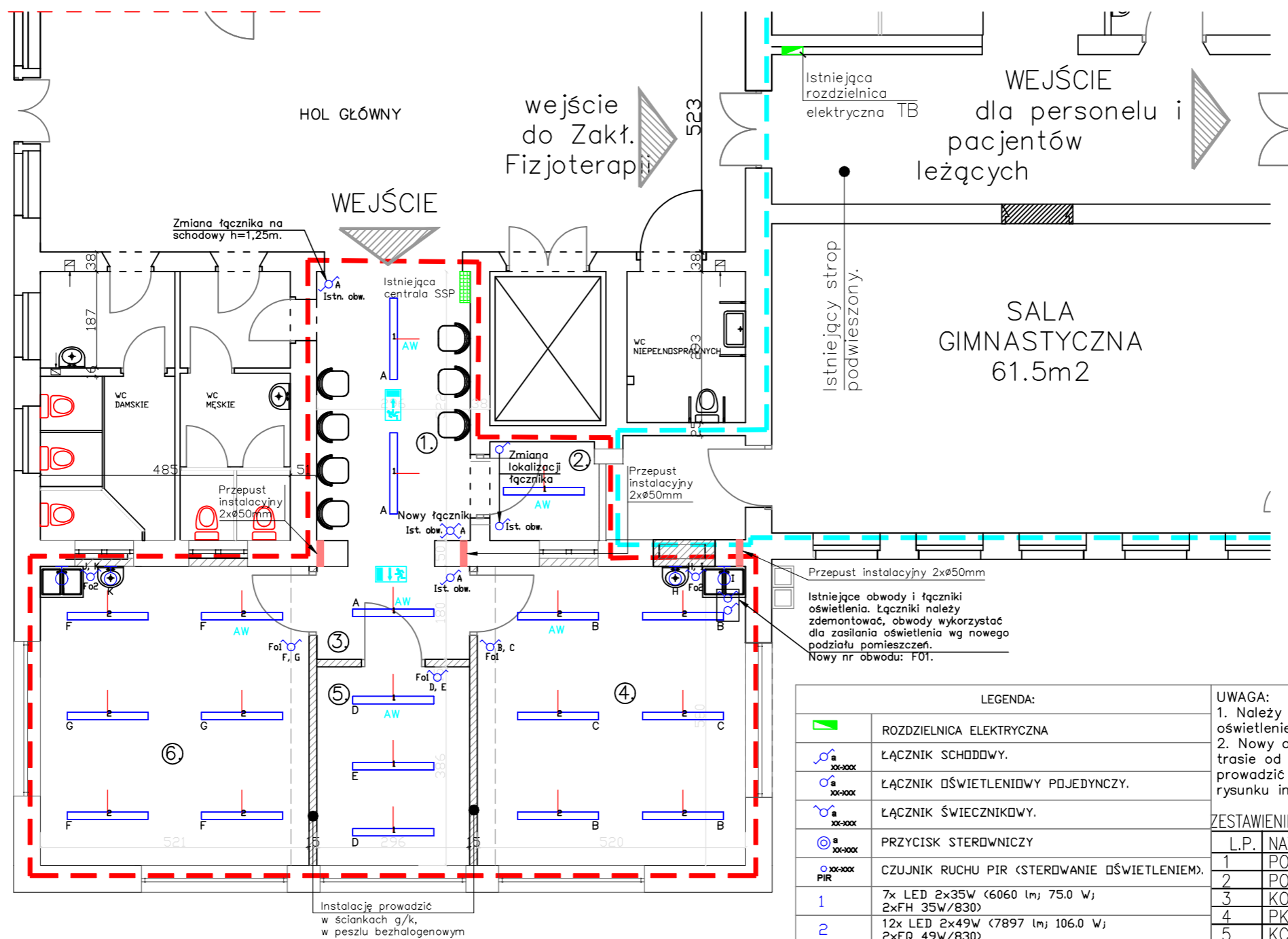


PLANOWANE POMIESZCZENIA DLA KLINIKI KARDIOLOGICZNEJ



LEGENDA:

	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	ŁĄCZNIK SCHODOWY.
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIDOWY POJEDYNCZY.
	ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY.
	PRZYCIŚK STERDWNICZY
	CZUJNIK RUCHU PIR (STERDWNICZNE OŚWIETLENIE).
	1 7x LED 2x35W (6060 lm; 75.0 W; 2xFH 35W/830)
	2 12x LED 2x49W (7897 lm; 106.0 W; 2xFQ 49W/830)
	3 4x Plafoniera LED 18W, n/t.
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO

UWAGA:

- Należy wykorzystać istniejące obwody zasilające oświetlenie ogólne.
- Nowy obwód Fo2 należy zasilić z rozdzielnic TB. Na trasie od rozdzielnic do pomieszczeń 4, 6 należy prowadzić w projektowanym kanale kablowym ujętym na rysunku instalacji gniazd wtykowych.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KLINIKI KARDIOLOGICZNEJ

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m ²)
1	POCZEALNIA	15,50
2	POM. MAGAZYNOWE	4,00
3	KOMUNIKACJA	5,30
4	PKS	30,20
5	KCH	11,40
6	KARDIOLOGIA	30,20
		96,60

4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAWIU, UL. WEIGLA 5				
Inwestor	4 WSK z P SP ZOZ we Wrocławiu, ul. Weigla 5			
Adres	ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław			
Temat rysunku	INSTALACJA OŚWIETLENIA - KARDIOLOGIA - PKS+ FIZJOTERAPIA			
Opracował	Wojciech Malowicki-Rogala: SRIET	Data	Nr upr.	Podpis
4WSK/2020/1	1:100	koncep.	IE.	IE-1
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku