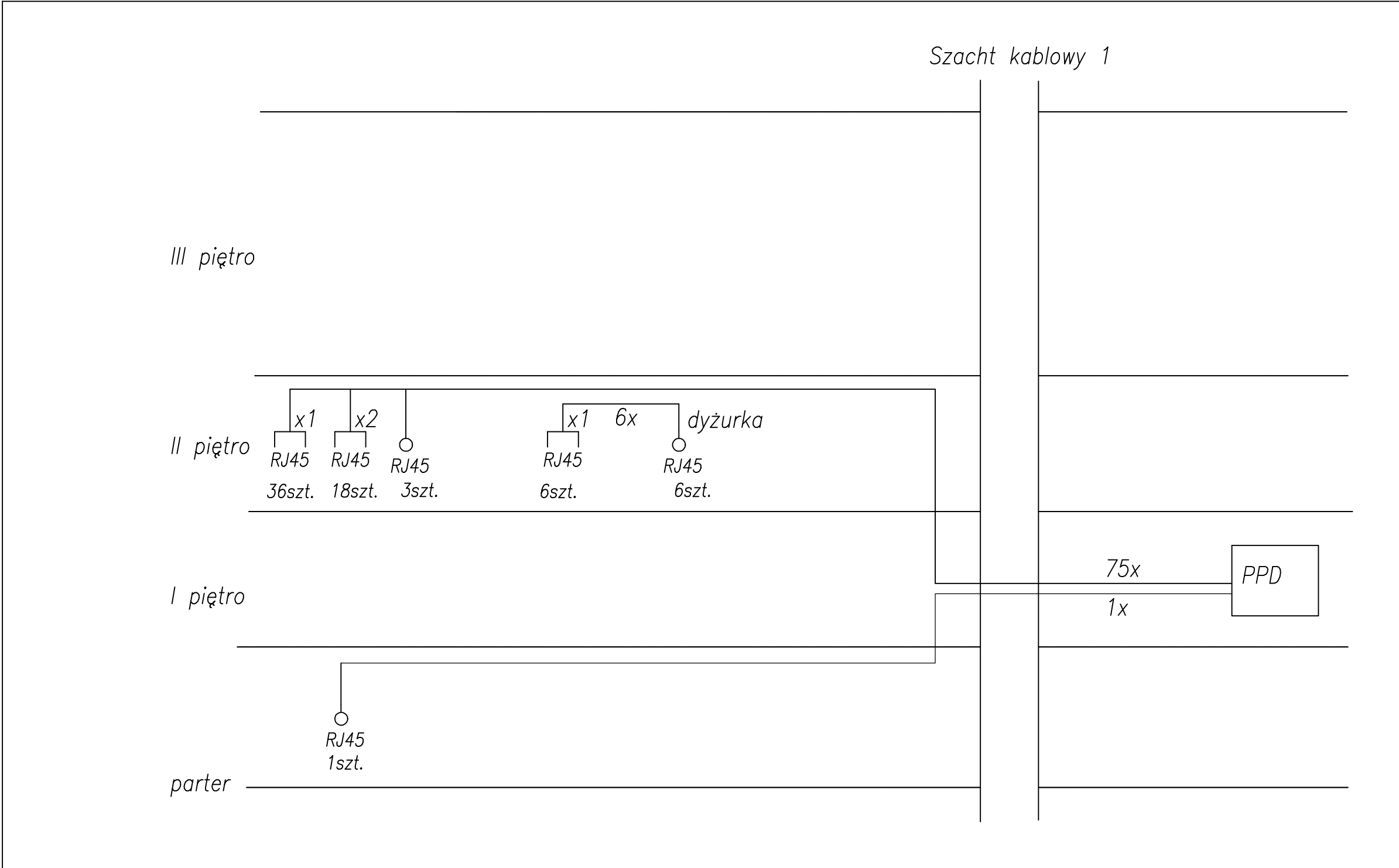


BUDYNEK H



LEGENDA:

- RJ45 gniazdo RJ45 kat 6A F/UTP lub U/FTP
- PPD istniejący pośredni punkt dystrybucyjny
- wtyczka RJ45 zarobiona na kablu
- Przewód U/FTP lub F/UTP B2ca

PRACOWNIA PROJEKTOWA:	EL-DAM DAMIAN ŚLIPEK ul. Jana Pawła II 84J 98 - 200 Sieradz damian.slipek@eldam.com.pl	NAZWA PROJEKTU:	KOMPLEKSOWY REMONT ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO Z ODDZIAŁEM UDAROWYM SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SIERADZU	PROJEKTOWAŁ:			mgr inż. Damian Ślipek upr. bud. LOD/1393/PWOE/10		PODPIS:
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY			ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	inż. Michał Podlasiak				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA								
INWESTOR:	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Armii Krajowej 7	TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT PRZEBIEGÓW SIECI LAN	SKALA:	REWIZJA:	FORMAT:	DATA:	NR RYS:	
				--	Nr 1 - 02.07.2024	A3 (297x420)	III.2024	PT-E.16	