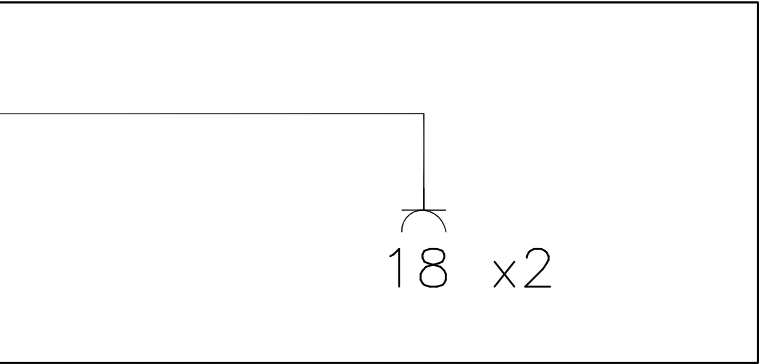


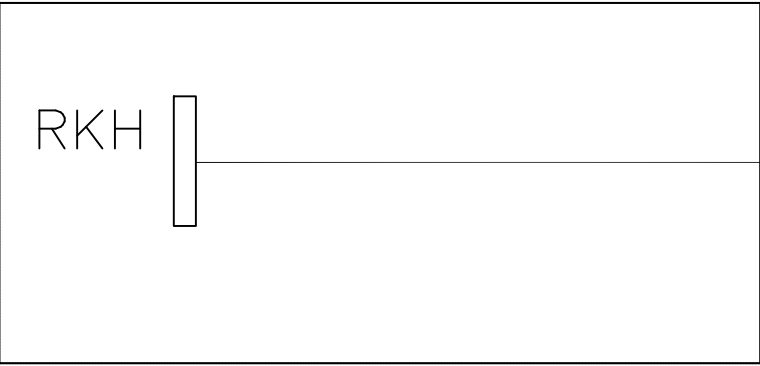
Budynek H

II piętro – neurologia





5x N2XH–J 3x2,5

I piętro

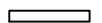


LEGENDA:

- 

Liczba gniazd podwójnych na danym poziomie
- 

Przewody elektryczne w klasie B2ca
- RK...



Rozdzielnica elektryczna

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 Ślpek upr. bud. LOD/1393/PWOE/10				PODPIS:							
				ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				inż. Michał Podlasiak											
				INWESTOR:				Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kard. St. Wyszyńskiego w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Armii Krajowej 7											
FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY		TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT ZASILANIA GNIAZD DATA		SKALA:		REWIZJA:		FORMAT:		DATA:		NR RYS:			
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA						--		Nr 1 - 02.07.2024		A3 (297x420)		III.2024		PT-E.15.2			