



Nr	TBSZR-1/13	TBSZR-1/14	TBSZR-1/15	TBSZR-1/16	...	...	...
Nazwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	0,1	0,1	0,1	0,1	...	...	...

- obwody elektryczne
- obwody komunikacyjne
- obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli prametrów układu

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 ROZDZIELNICZY TBSZR-1	SKALA:	REWIZJA:	FORMAT:	DATA:	NR RYS:	
				--	Nr 1 - 02.07.2024	A3 (297x420)	III.2024	PT-E.14.2	