



NOTATKI:		PODPIS:	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:		EL-DAM DAMIAN ŚLĄPEK ul. Jana Pawła II 84J 98-200 Sieradz damian.slapek@eldam.com.pl	
FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	
INWESTOR:		Szpital Wolewódzki Im. Prymasa Kard. Ś. Wyszyńskiego w Sieradzu 98-200 Sieradz, ul. Armii Krajowej 7	
NAZWA PROJEKTU:		PRZEBUDOWA LEWEJ STRONY PARTERU BUDYNKU "A" Z UWZGLĘDNIENIEM ZORGANIZOWANIA ZAKŁADU REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ DZiennej	
TYTUŁ RYSUNKU:		Instalacja gniazd elektrycznych, wypustów kablowych i okablowania strukturalnego/telefonicznego	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Damian Ślapek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Inż. Michał Podlaski	
SKALA:	REWIZJA:	FORMAT:	DATA:
1:100	—	(297x650)	IV.2022
NR RYS:		PT-E.02	