
	temat:		PRZEBUDOWA BUDYNKU DAMOWEGO TEATRU LUBUSKIEGO NA CENTRUM KULTURY NAUKI I EDUKACJI W LUBONIU	
				
LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY ZN. S. P. O. O. ul. Świdowska 8, 65-220 Legnica tel. 71 322 32 32, 71 322 32 33, e-mail: biuro@lspprojekt.pl				
inwestor	Orlina Legnica Pl. Świdowska 8, 65-220 Legnica			
lokalizacja	ul. Świdowska 8, 65-220 Legnica nr. 40/301/17, 302/302, 303/302, 307/302, 308/302, 309/302, 312/302, 313/302, 318/302			
tytuł rys. PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY				
RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
branża	PROJEKTANT: mgr inż. KRYSTOFER DRELIŃSKI mgr inż. SŁAWOMIR PODCZOJA		podpis:	
ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JACEK KOSZCZYNIAKOWSKI mgr inż. URSZULA WISŁA-PIECHA		podpis:	
skala rys.	data		nr. rys.	
1:100	30.12.2020		E-4 ark.1/3	

Legenda	
RPI	Rozdzielnica piętro-piętra pierwszego i drugiego
LSU	Lokalna szyna zasilająca
GPD	Główny Punkt Dystrybucyjny - Szafy S1 i S2
STK	Szafka przyłączeniowa instalacji telekomunikacyjnej
W	Wypadek do urządzeń (opie na planie)
W	Czynnik obecności z korekcją nat. oświetlenia
DZ	Czynnik obecności 2-kanalowy z korekcją nat. oświetlenia
W	Przełącznik wymuszający łączenie oświetlenia (niezależnie od czujnika)
W	Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20
W	Wyłącznik 2-biegunowy, IP-20
W	Wyłącznik 2-biegunowy, IP-44
W	Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44
(KNX)	przełącznik sterujący KNX załączania oświetlenia
LS	Lampa sygnalizacyjna systemu przywoławczego
WCP	Łącznik pociągowy systemu przywoławczego
WK	Przełącznik kasujący systemu przywoławczego
WZ	Zasilacz systemu przywoławczego (zasilanie z obw. oświetleniowego)