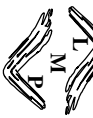


Numer obwodu	001	01	02	03	1	2	3	4
Nazwa odbioru	Centrala oddymiania	Zasilanie z ist. tablicy licznikowej	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie projektowanej windy	Zasilanie tablicy T1 (wg odrębnego opracowania)	Zasilanie tablicy T2 (wg odrębnego opracowania)	Oświetlenie szklbu windowego
Moc zainstalowana [kW]	--	40			--	--	--	--
Typ przewodu	H0G6s	5x1,5/20	--	--	YD120	YD120	YD120	YD120
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	3x2,5	1x25	--	--	5x6	5x6	5x10	4x1,5

		<p align="center"><b>LUK MEDIA PROJEKT</b>  <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i>  <b>ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych</b></p>	
Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	
Asystent:			
Zadanie:	Budowa zewnętrzznego dzwigu windowego dla budynku podziemnego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28ME)		
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra P. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO		
Załączono się wszelkie prawa wynalazcza z tytułu o prawie autorskim. Ryzyko niniejszy nie może być w całości lub w części przeniesiony, udzieleny lub oddany w zastaw, bez pisemnej zgody innej projektacji		<p align="center">Data: 02.2016r.</p> <p align="center">Stadium: PW</p> <p align="center">Skłoda: —</p> <p align="center">Nr rys.: 5/IE</p>	