


Numer obwodu	001	01	02	03	1	2	3	4
Nazwa odbioru	Centrala odrymiania	Zasilanie z list. tablicy licznikowej	Ochronnik p-przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie projektowanej windy	Zasilanie tablicy 11 (wg odrębnego opracowania)	Zasilanie tablicy 12 (wg odrębnego opracowania)	Oświetlenie szypu windy
Moc zainstalowana [kW]	--	40			--	--	--	--
Typ przewodu	H0G6	5x1g/20	--	--	YD/20	YD/20	YD/20	YD/20
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 Szpińiek</i>  <b>ul. Kasztelianska 60, 58-316 Wałbrzych</b></p>	
Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 02.2016r.
Asystent:			
Zadanie:	Budowa zewnętrzznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO		
Nr rys.: 5/IE		Stadium: PB Składa:	

Załączam się wszelkie prośby wnioskujące z listy o prośbę o udzielenie, dyktando, niniejszo nie może być w całości lub w części przeszywanym, udzieleny lub oddany komuś, bez własnej zgody (mój projektant)