



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nazwa odbioru	Zasilanie z TG	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napęcia	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Nagrzewnica elektryczna w kance	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasilanie wentylatora kandfowego
Moc zainstalowana [kW]	15			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	YDYżo	--	--	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm ²]	5x6	--	--	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5



LUK MEDIA PROJEKT

mgr inż. Joanna Szpiniek

ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15	Data:	
Asystent:			09.2015r.	
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Stadium: PB	
Investor:	Urząd Miasta Jelenia Góra		Skala: –	
Tytuł rys.:	Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra		Nr rys.: –	
	SCHEMAT TABLICZ T1		10/E	

Zastrzegam sobie wszelkie prawa autorskie i inne prawa z tytułu niniejszego projektu, w tym prawa do wykorzystania go w celach innych niż te, dla których został stworzony, bez pisemnej zgody firmy projektowej.

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA