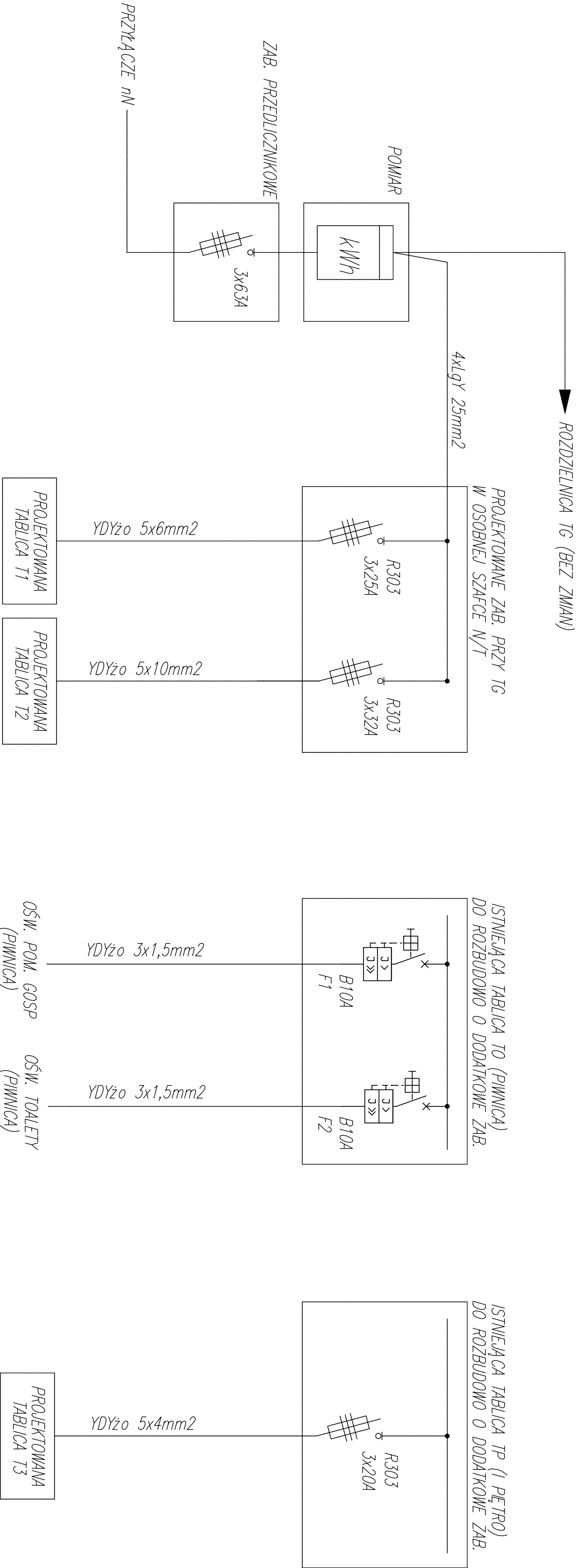


STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO





LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15	Data: 11.2015r.	
Asystent:			Stadium: PW	
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala: _
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Nr rys.: 12/E
Tytuł rys.:	STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA			
Zastrzegam się wszelkie prawa wynalazcze z Ustawy o prawie autorskim. Wynik niniejszy nie może być w całości lub w części przeprawyany, udostępniany lub oddany komuniętem, bez pisemnej zgody firmy Projektowej				