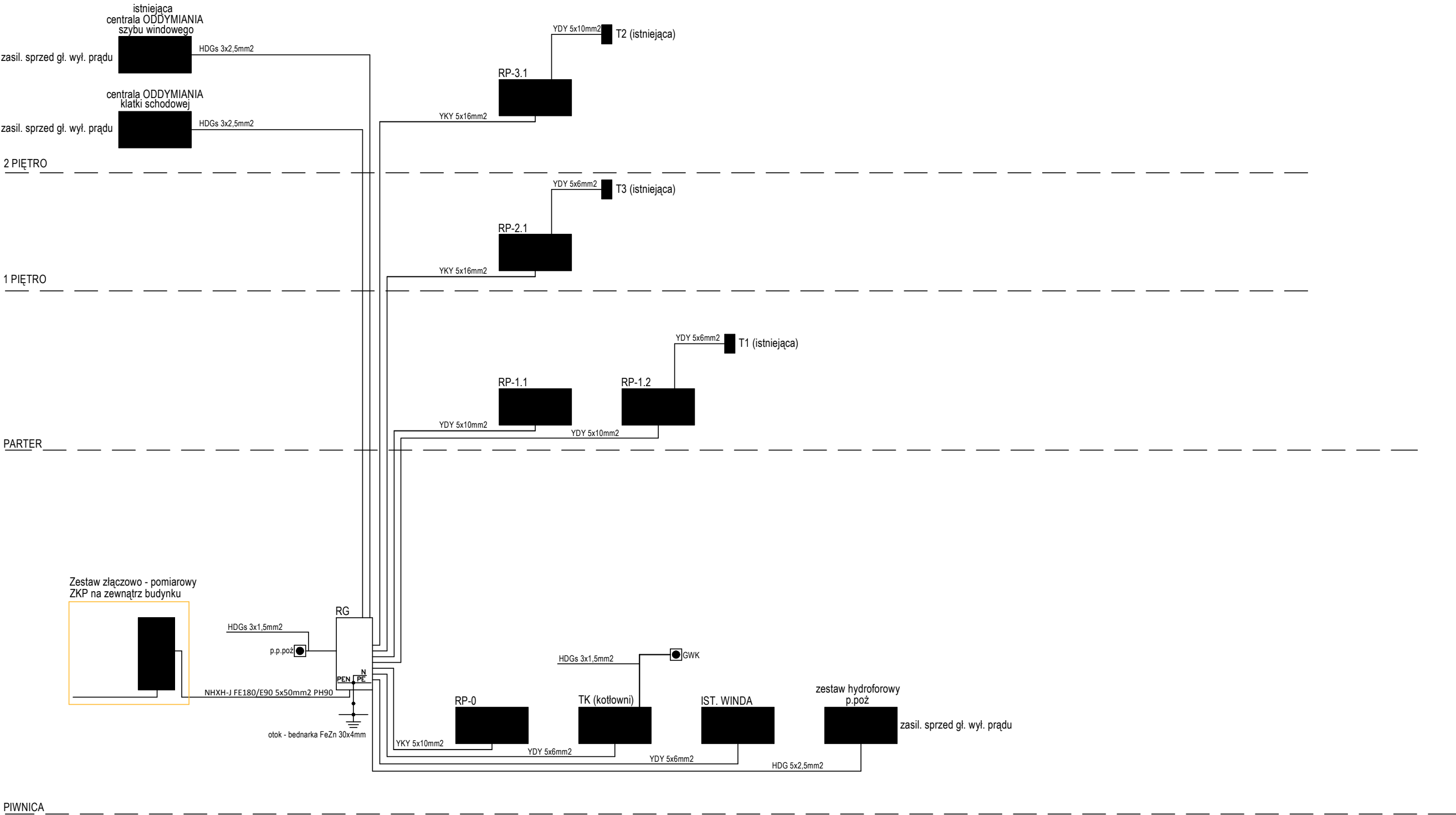



STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



		LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych		
Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/D0Ś/15		Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr. inż. Przemysław Jaromin	157/D0Ś/03		
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Stadium: PB
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Skala: –
Tytuł rys.:	STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO			Nr rys.: 18/IE
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				