



$P_Z = 78,4 \text{ kW}$

Ochrona przed wypaleniami:

- a). Ochrona przed dotykaniem bezpośrednim i pośrednim obw. os. - SELV 24 AC
- b). Ochrona przed dotykaniem bezpośrednim-izolacja i osłony.
- c). Ochrona przed dotykaniem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
- d). Połączenie wyrównawcze główne.

DRAWEK Biuro projektów 58-302 wabrzyc ul. parkowa 23/1		157/p005/03		Data: 04.2015	
Projektant: mgr inż. Przemysław Jaronin		mgr inż. Daniel Tchorowski		Status: PB	
Aspekt:		Translokacja wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wapiących budynku mieszkalnym zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 43 w Wąbrzyszu dz. nr 395 karp. nr 21 Nowe Miasto		Skala: Inwestor:	
Tytuł:		Schemat zasilenia budynku		PB-E-01	