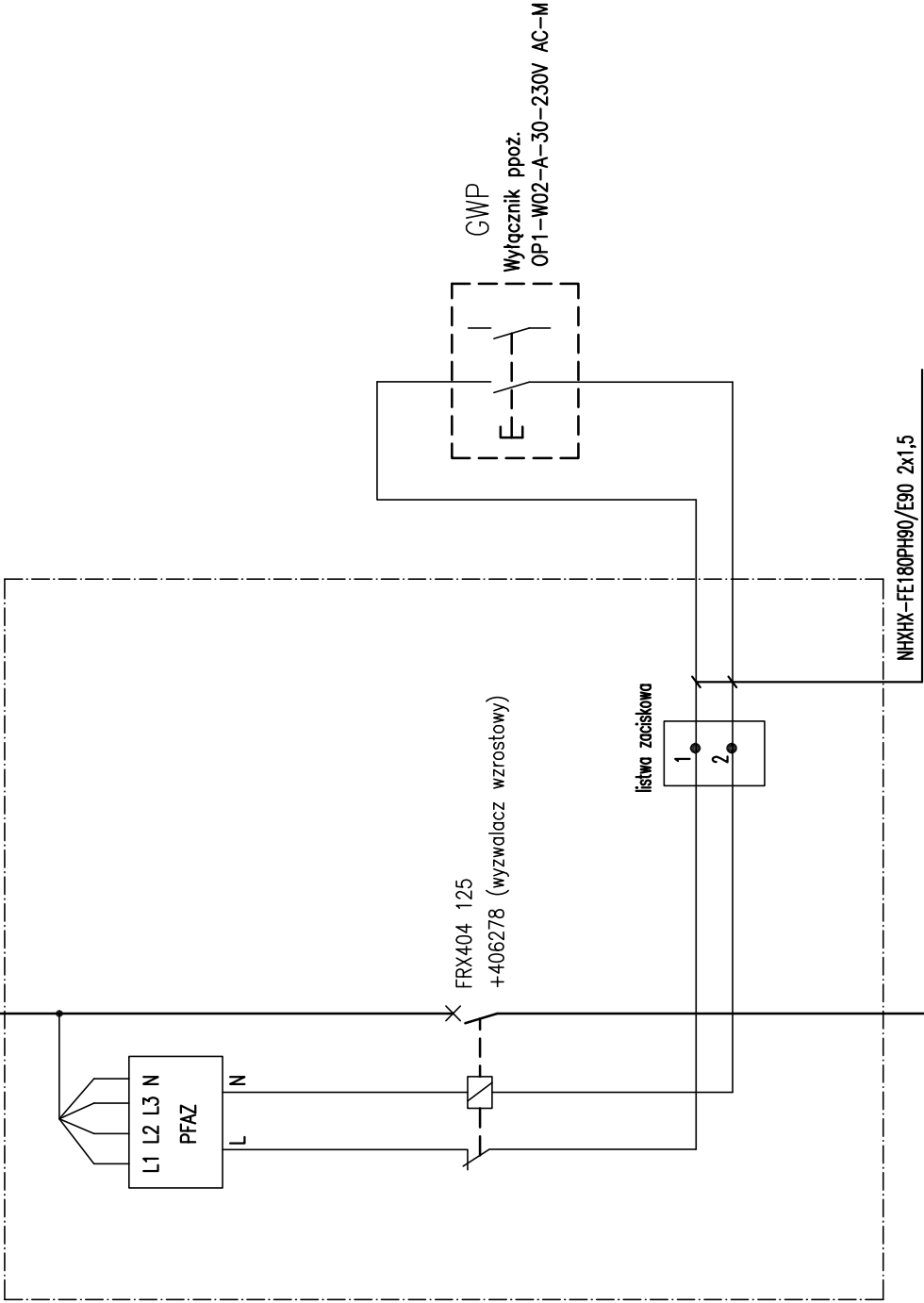
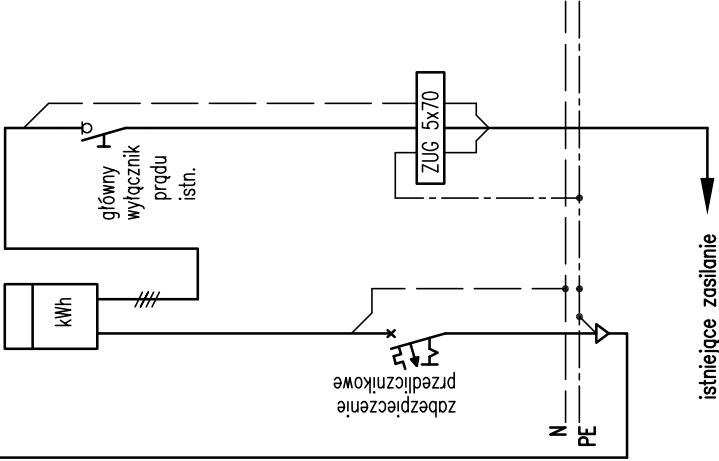


Z ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA KABLOWEGO ZABUDOWANEGO
W ELEWACJI BUDYNKU

szafka SP
zabudowana
w elewacji budynku
typu CS-44/200
(obok złącza)



istniejący kabel zasilający



43-300 Bielsko-Biała ul. Asnyka 16b/1 – mgr inż. Grzegorz Widurski Biurowo Inżynierskie WIGBUD – mgr inż. Grzegorz Widurski tel./fax.: (33)822-14-75 – tel. kom.: 603-37-20-37		INWESTOR:		FAZA:	
TEMAT OPRACOWANIA :		Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU.		BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
KATEGORIA OBIEKTU – IX		DATA:		05.2017	
LOKALIZACJA		43-512 Janowice ul. Janowicka 100, działki nr 845/2, 846/4, 1716 Jedn. ewid. Bestwina, Obręb: Janowice		SKALA:	
TYTUŁ		Schemat strukturalny zasilania		RYS.NR	
PROJEKTANT : mgr inż. Marek Olejarsz upr. nr MAP/0141/POOE/06		PDPIS		SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Eugeniusz Chuderski upr. nr GD-IV-63/487/76	
				EL-1	