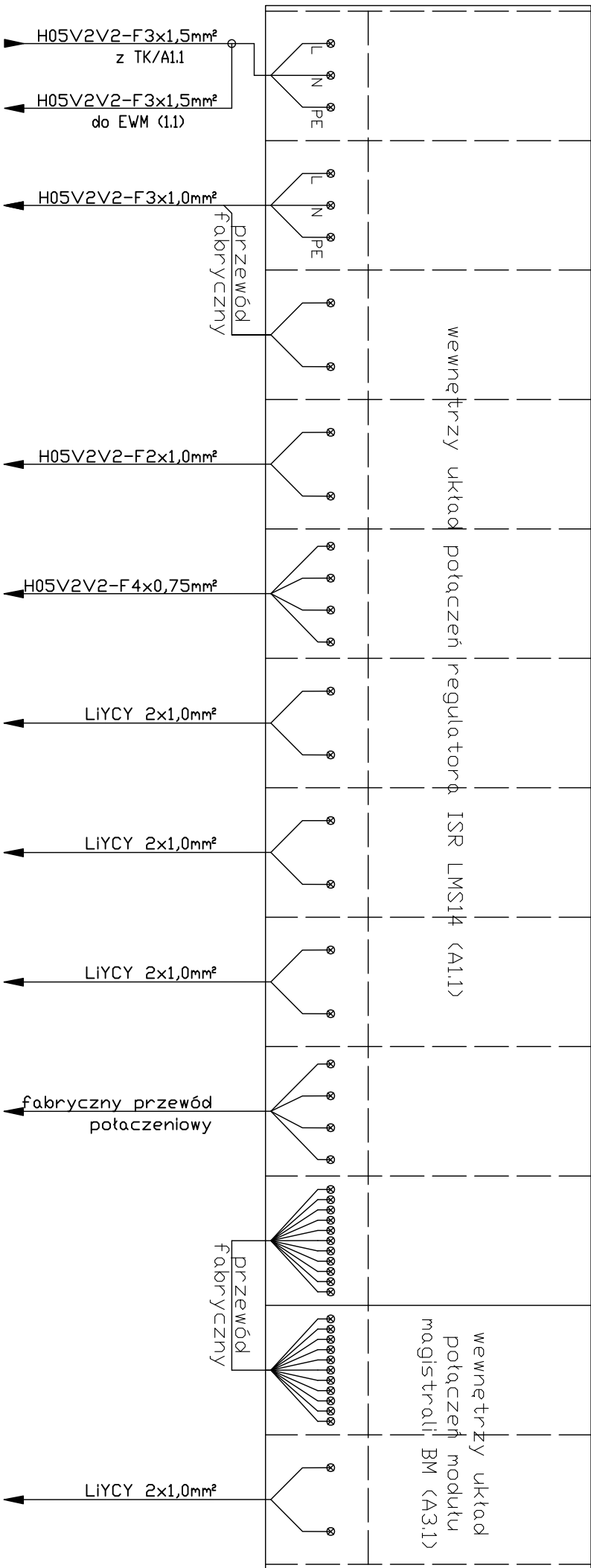


regulator ISR LMS14 (A1.1)

ozn. obw.	A1.1	7.1	P1	8	6	A4	A5	A6	BusEM	X11	X11	LPBBus
noz. obw.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zasilanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pompa obiegu kotłół nr1 -sprzeczlo	wyjście sterujące PWM	neutralizator spalin	Zabezpieczenie stanu wody	czujnik temperatury zewnętrznej	czujnik temp. zasilania kotła	czujnik temp. powrotu do kotła	magistrala komunikacji z modułem EWM 12	magistrala komunikacji z modułem BM (1.3)	magistrala komunikacji z regulatorem ISR (A1.1)	magistrala LPB moduł BM (A1.3) -moduł BM (A2.3)

moduł kaskady BM (A1.3)



TN-S
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Investor: Specjalna Strefa Ekonomiczna Małej Przedsiębiorczości S.A. ul. Jana Pawła II 11A w Kamiennieł Górze	Obiekt: Biurowo-socjalny SSEMP S.A. ul. Jana Pawła II 11A w Kamiennieł Górze dz. nr 191 obr. nr 0003 Kamienna Góra
Temat: Budowa kotłowni gazowej o mocy 180kW Instalacja elektryczna	Stan: P.B. Branża: EL
Projektant: Inż. Kazimierz Białłński	Nazwa rysunku: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY
Nr uprawnień: nr upr. UAN.VI-F/3/85/89	REGULATOR ISR
Asystent: Janusz Kozłowski	I MODUŁ KASKADY BM
Nr uprawnień: UAN.V.7323/3/23/94	kodol nr 1
	Nr str. 14e
	Data: 02.01.2019
	Skala: -