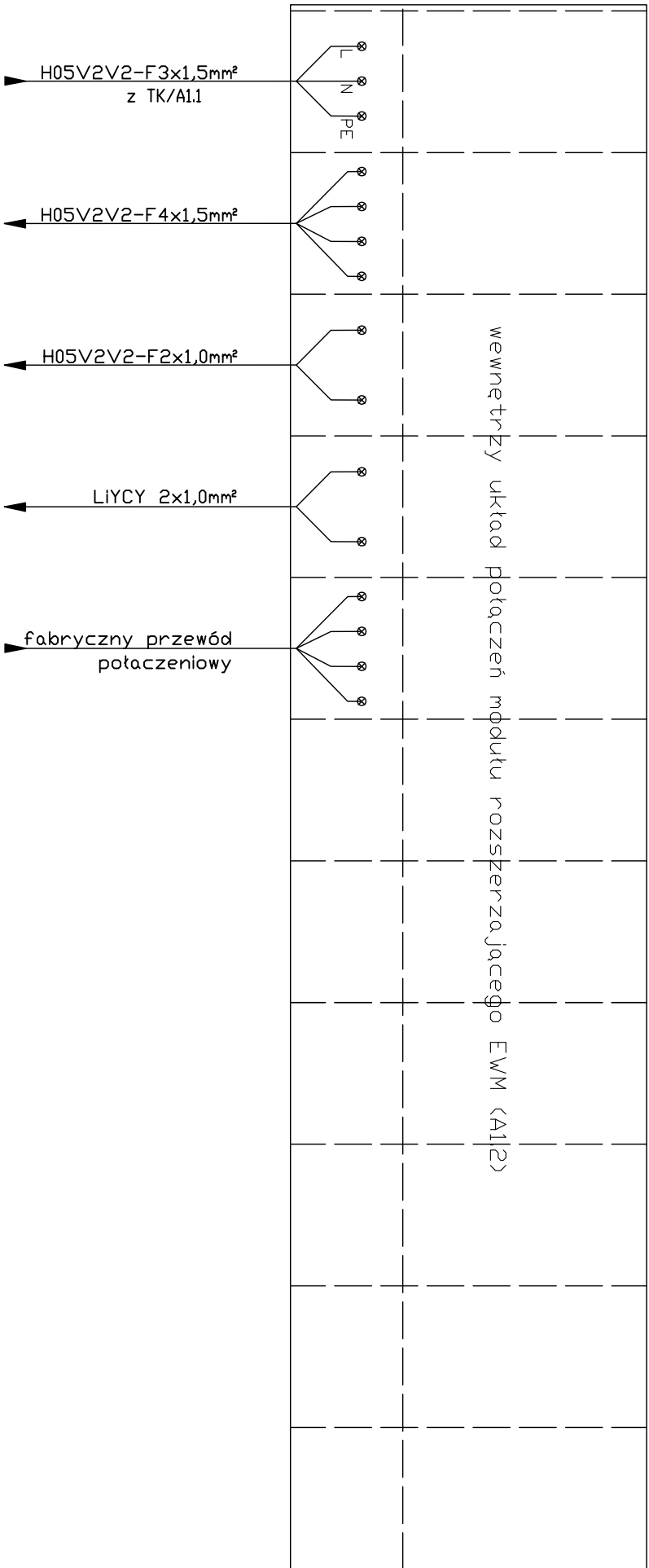


moduł rozszerzający EWM (A1.2)

oznaczenie obwodu	A1.2	1.2	0X23	A7	BUSEM	-	-	-	-
nazwa obwodu	zasilanie	napęd mieszczącocewka obiegu c.o. nr 1	sterownik (pompa obiegu c.o. nr 1)	czujnik temp. wody obiegu nr 1	magistrala komunikacji z regulatorem TSR (A1.1)	-	-	-	-



TN-S
SAMOCHYBNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Inwestor: Specjalna Strefa Ekonomiczna Małej Przedsiębiorczości S.A. ul. Jana Pawła II 11A w Kamiennie Górze		Obiekt: Biurowiec biurowo-socjalny SSEMP S.A. ul. Jana Pawła II 11A w Kamiennie Górze dz. nr 191 obr. nr 0003 Kamienna Góra	
Temat: Budowa kotłowni gazowej o mocy 180kW Instalacja elektryczna		Stadium: P.B.	Branża: EL
Projektant: Inż. Kazimierz Białłński	Nr uprawnień: nr upr. UAN.VI-F/3/85/89	Nazwa rysunku: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY MODUŁ ROZSZERZAJĄCY EWM	
Asystent: Janusz Kozmowski	Nr uprawnień: UAN.V.7323/3/23/94	Kodol nr 1	
		Skala: -	Nr rys./ark.: E4/1-1
		Data: 02.01.2019	Nr str.: 15e