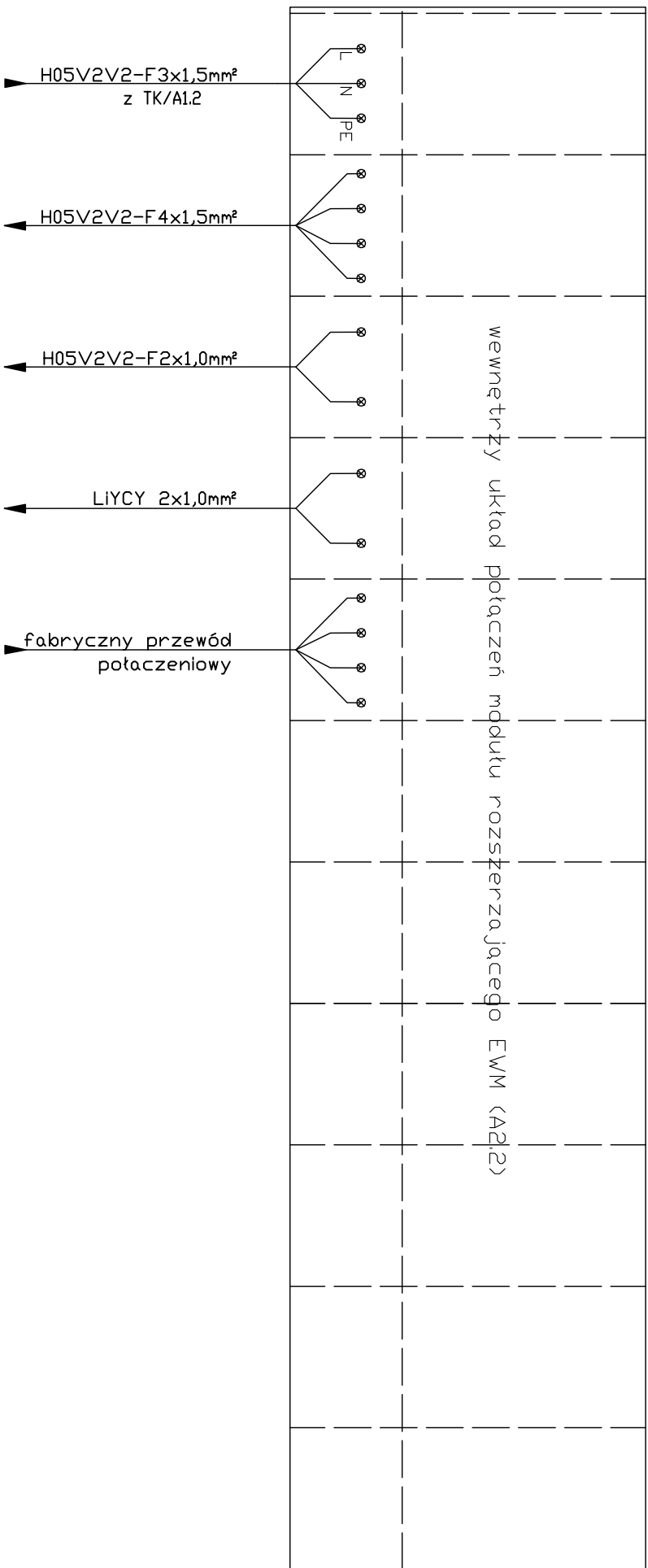


moduł rozszerzający EWM (A2.2)

oznaczenie obwodu	A2.2	14	0X23	A8	BusEM	-	-	-	-
nazwa obwodu	zasilanie	napęd mieszczącoczwarka obrotu nr 2	czujnika (pompa obrotu c.o. nr 2)	czujnik temp. wody obrotu nr 2	magistrala komunikacji z regulatorem ISR (A2.1)	-	-	-	-



TN-S
SAMOCDZYMNE 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	Nazwa rysunku: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY MODUŁ ROZSZERZAJĄCY EWM		
Nr uprawnień: nr upr. UAN.VI-F/3/85/89	Koodol nr 2		
Asystent: Janusz Kozmowski	Skala: -		
Nr uprawnień: UAN.V.7323/3/23/94	Nr rys./ark. E6/1-1		
			Nr str. 17e
			Data: 02.01.2019