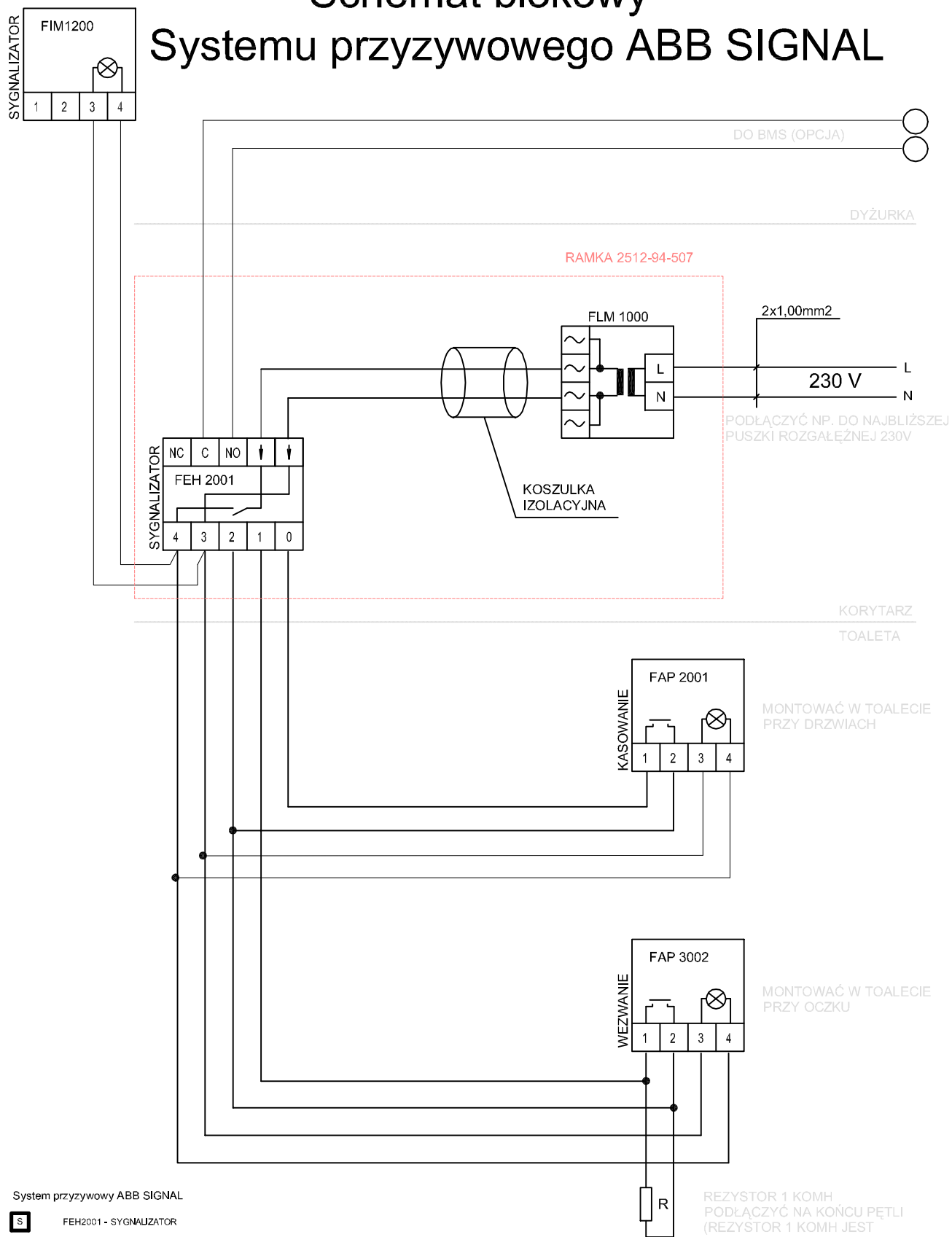


Schemat blokowy

Systemu przyzywowego ABB SIGNAL



System przyzywowy ABB SIGNAL



FEH2001 - SYGNALIZATOR



FAP3002 - WŁĄCZNIK POCIĄGOWY



FAP2001 - PRZYCIŚK Z LAMPKĄ



FLM1000 - TRANSFORMATOR



FIM1200 - LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM

Wezwanie włącznikiem pociagowym

Kasowanie przyciskiem z lampką

Sygnalizator i trafo nad drzwiami

Przewody nieoznaczone - 0,5mm

Montaż w puszkach 60mm

Rezystor w zestawie z sygnalizatorem

Zworkę w sygnalizatorze rozłączyć

Zworki w FAP ustawić w pozycji "B"

FAP3002 instalować na wys 2200

Linkę FAP3002 skrócić aby sięgała nad podłogę

 Architektoniczna Pracownia Autorska PRO ARTE sp. z o.o. arch. R. i W. Kupść 81-867 Sopot, ul. Krasickiego 10/7, tel/fax (48-58) 551-34-60			NR RYS.
			EW10
OPRACOWANIE	Projekt wykonawczy instalacji teletechnicznych		BRANŻA
TEMAT	Remont budynku Komendy Policji w Żukowie Żukowo, ul. Polna 2B, dz. nr 417/2		TELETECHN.
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zbigniew Behrendt	NR UPRAWNIEN POM/001/PWOE/13	DATA III.2014r
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Zapadka	POM/0205/PWO5/10	III.2014r