

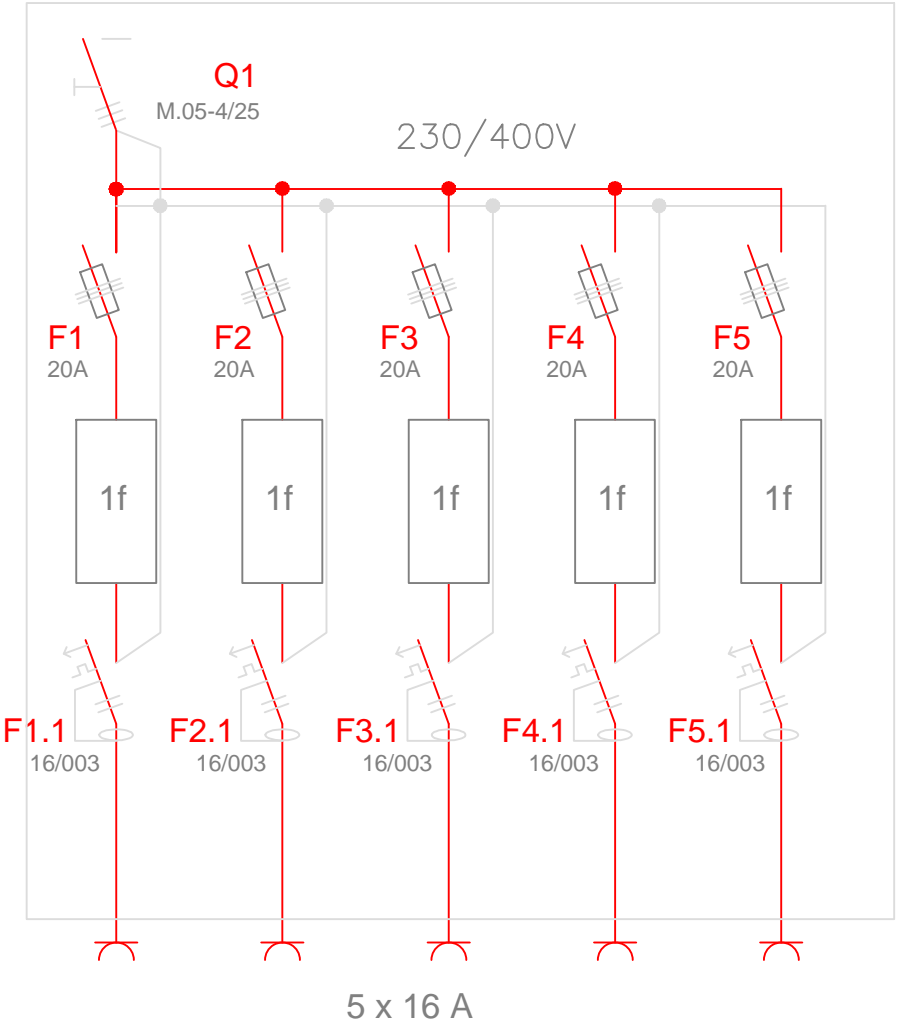
Skrzynka zaciskowa z listwą typu S-BOX-416 z listwą LZ 5x16 z zabudowanym na pokrywie górnej gnieździe wtyczkowym 16A, 5P, IP44 typu B1036 SZ

SZ

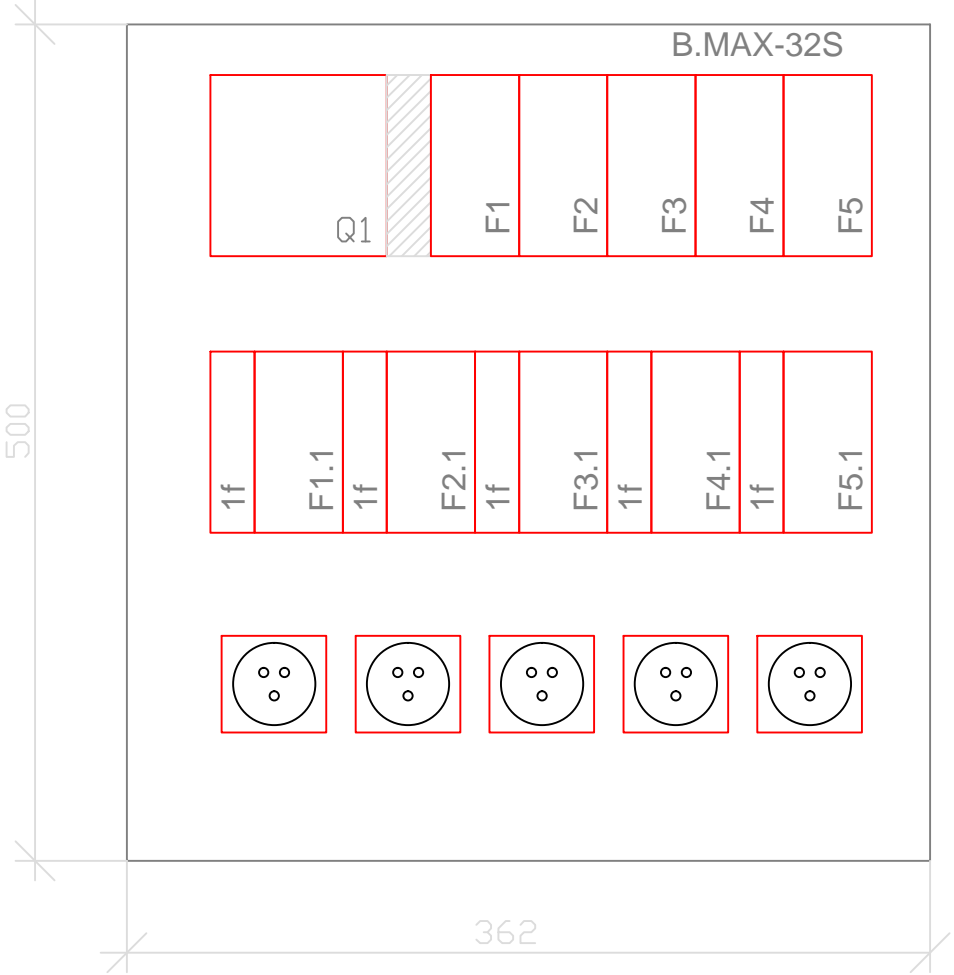
YKYżo 5 x 16


przewód giętki typu H07RN-F 5x16 z wtyczką 16A, 5P, t:

ROZDZIELNICA B.MAX-32S



ROZMIESZCZENIE APARATURY W ROZDZIELNICY



INWESTOR:				GMINA GLIWICE – MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44–109 Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25 c			
		NR UMOWY:					
		PRACOWNIA KATOWICE,		PROJEKTOWA PÓŁNOCNA 10		V A R I C O M	
TEMAT PROJEKTU: Projekt remontu budyneków 1010 i 1013 w Gliwicach przy ul Błonie		TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1010–hala Schemat strukturalny rozdzielnic R9.1–4 i R10.1–4.		RODZAJ PROJEKTU: BUDOWLANY			
				BRAN A: ELEKTRYCZNA			
				SKALA: —			
PROJEKTOWAŁ: Zbigniew Kluska upr. 7/79 inż. Zbigniew Padoł upr. 644/71/Kt				DATA: LIPIEC 2015		NR RYS. E.–03	