



— — : Linia zasilania

J.zewnętrzna

Zabezpieczenie/MCA

Średnica

J. wewnętrzna

MCA

Średnica

Całkowita długość linii zasilania

Zabezpieczenie

MCA

Napięcie-Hz

Wew.7 ASYA07GACH Pom. 0007 L.N	0,21A 2.5mm2
Wew.8 ASYA07GACH Pom. 0005 L.N	0,21A 2.5mm2
Wew.9 ASYA07GACH Pom. 0006 L.N	0,21A 2.5mm2
Wew.6 ASYA12GACH Pom. 0003 L.N	0,24A 2.5mm2
Wew.5 ASYA07GACH Pom. K1/2010 L.N	0,21A 2.5mm2
Wew.3 ASYA07GACH Pom. 0004 L.N	0,21A 2.5mm2
Wew.1 ASYA07GACH Pom. 0001A L.N	0,21A 2.5mm2
Wew.4 ASYA12GACH Pom. 0002 L.N	0,24A 2.5mm2
Wew.2 ASYA09GACH Pom. 0001 L.N	0,22A 2.5mm2

20A
1,96A
230V-50Hz

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant inst. sanitarnych	mgr inż. Jakub Banasiak Upr.nr 119/DOS/11	
Opracował	mgr inż. Wiktor Nowak	
ARCHITEL Spółka z o.o.		
Temat:	Przebudowa części budynku szpitala	Stadium:
Adres:	Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 5	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	Instalacje Sanitarne	Data: 11.2017 r.
Nazwa rysunku: Schemat instalacji zasilania VRF - parter	Nr rys.: 25	