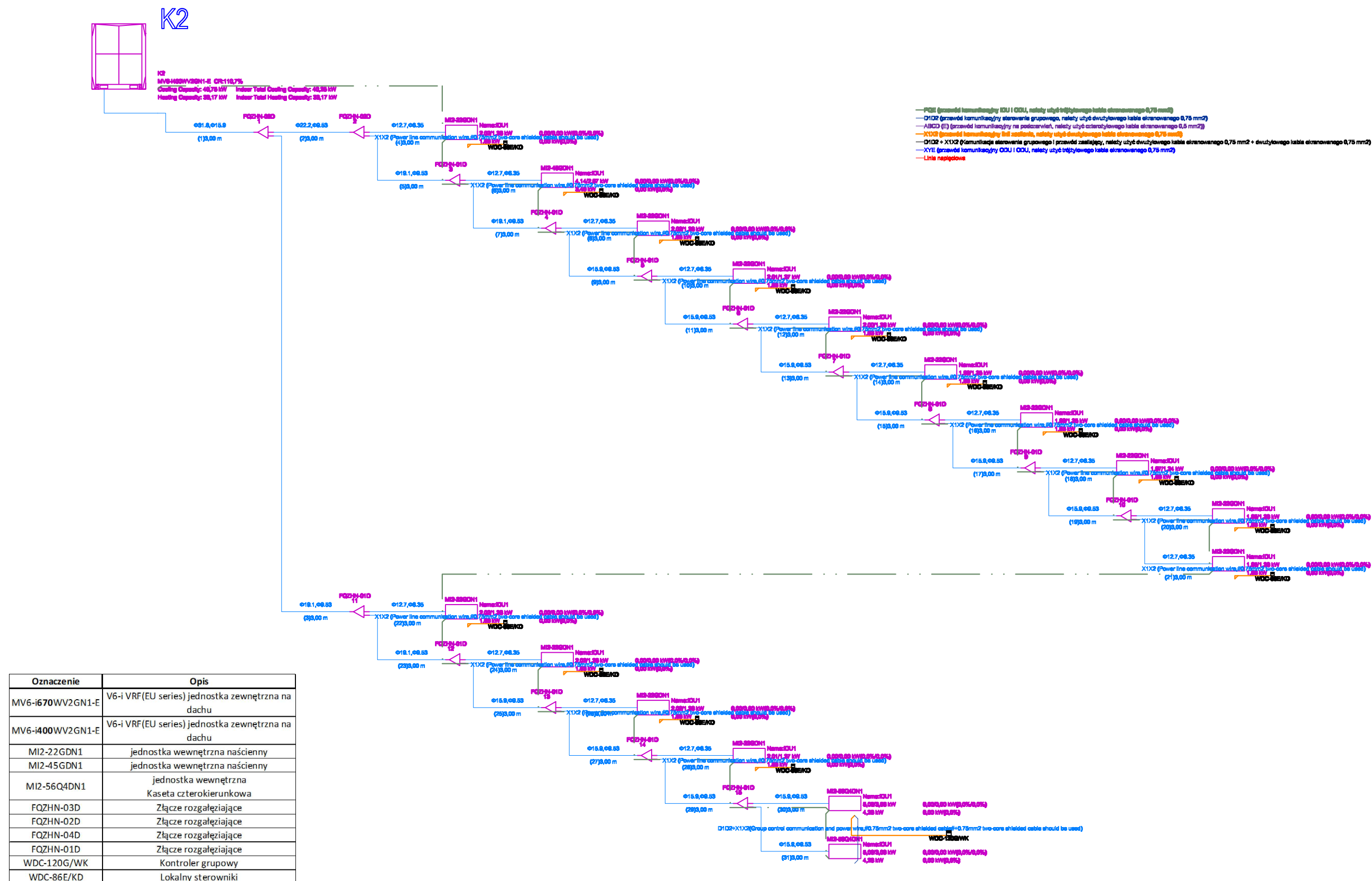


## K2

### Schemat blokowy okablowania instalacji VRF



Oznaczenie	Opis
MV6-1670WV2GN1-E	V6-1 VRF(EU series) jednostka zewnętrzna na dachu
MV6-1400WV2GN1-E	V6-1 VRF(EU series) jednostka zewnętrzna na dachu
M12-22GDN1	jednostka wewnętrzna naścienny
M12-45GDN1	jednostka wewnętrzna naścienny
M12-56Q4DN1	jednostka wewnętrzna Kaseta czterokierunkowa
FQZH-N-03D	Złącze rozgałęziające
FQZH-N-02D	Złącze rozgałęziające
FQZH-N-04D	Złącze rozgałęziające
FQZH-N-01D	Złącze rozgałęziające
WDC-120G/WK	Kontroler grupowy
WDC-86E/KD	Lokalny sterownik

<b>TEMAT</b> Przebudowa budynku gminy, zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek biurowo-usługowy z wewnętrznymi instalacjami na działkach nr ewid.: 3222/5, 3222/8 położonych w Przeworsku przy ulicy Bernardyjskiej Dz. Nr 3222/5, 3222/6 obręb 0003 Przeworsk [181401_1.0003]			
<b>INWESTOR</b> Urząd Gminy Przeworsk ul. Bernardyjska 1a, 37 - 200 Przeworsk			
<b>Strona</b> SANITARNIA	<b>Tytuł rys.:</b> <b>INSTALACJA KLIMATYZACJI</b> <b>Schemat blokowy okablowania</b> <b>instalacji VRF - K2</b>	<b>Nr rys.</b> <b>KLI-5</b> <b>Ilość rys.</b>	
<b>Data</b> <b>06-2020r.</b>			
<b>Projektował:</b> mgr inż. Krzysztof Nicipor		<b>Nr i specjalność uprawnień:</b> PKD/011734/PW/05/05 sanit. UAM/011734/2/113/98 sanit.	<b>Podpis</b>
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Bogdan Juha			<b>Stadium</b> <b>PB</b>
			<b>Skala</b>