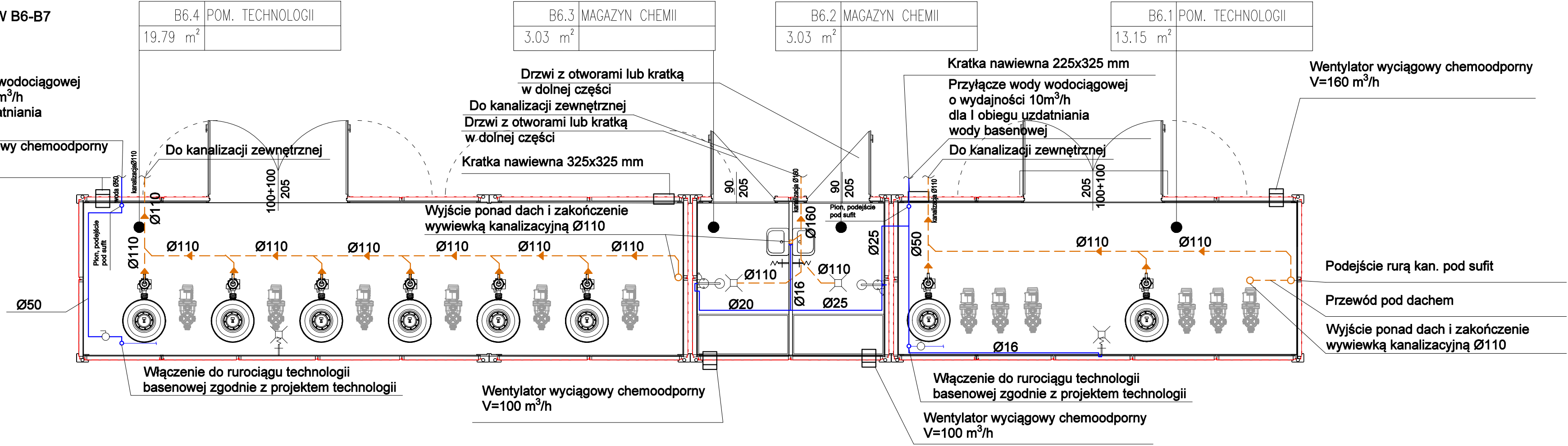


RZUT BUDYNKÓW B6-B7

Przyłącze wody wodociągowej
o wydajności 10m³/h
dla I obiegu uzdatniania
wody basenowej

Wentylator wyciągowy chemooodporny
V=250 m³/h



- LEGENDA:
- przewód kanalizacji sanitarnej PCV
spadek 2,0% dla rury Ø110
spadek 1,5% dla rury Ø160
 - przewód wody zimnej wykonanie
z rur wielowarstwowych PE-X/Al/Pe-X

Wszelkie prawa zastrzeżone, łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: GINA RADOMYŚL WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górska 1a 43-300 Bielsko Biała		
Projektant główny:	mgr inż. Jacek Mitek	Numer uprawnień:	PKI/0112/POOS/08
Sprawdzający:		Numer uprawnień:	
Zespół autorski:			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
Brand:	SANITARNA		Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku:		Skala: 1:50	
INSTALACJE SANITARNE W KONTENERACH TECHNICZNYCH B6-B7		Numer rysunku: IS-2	Strona: