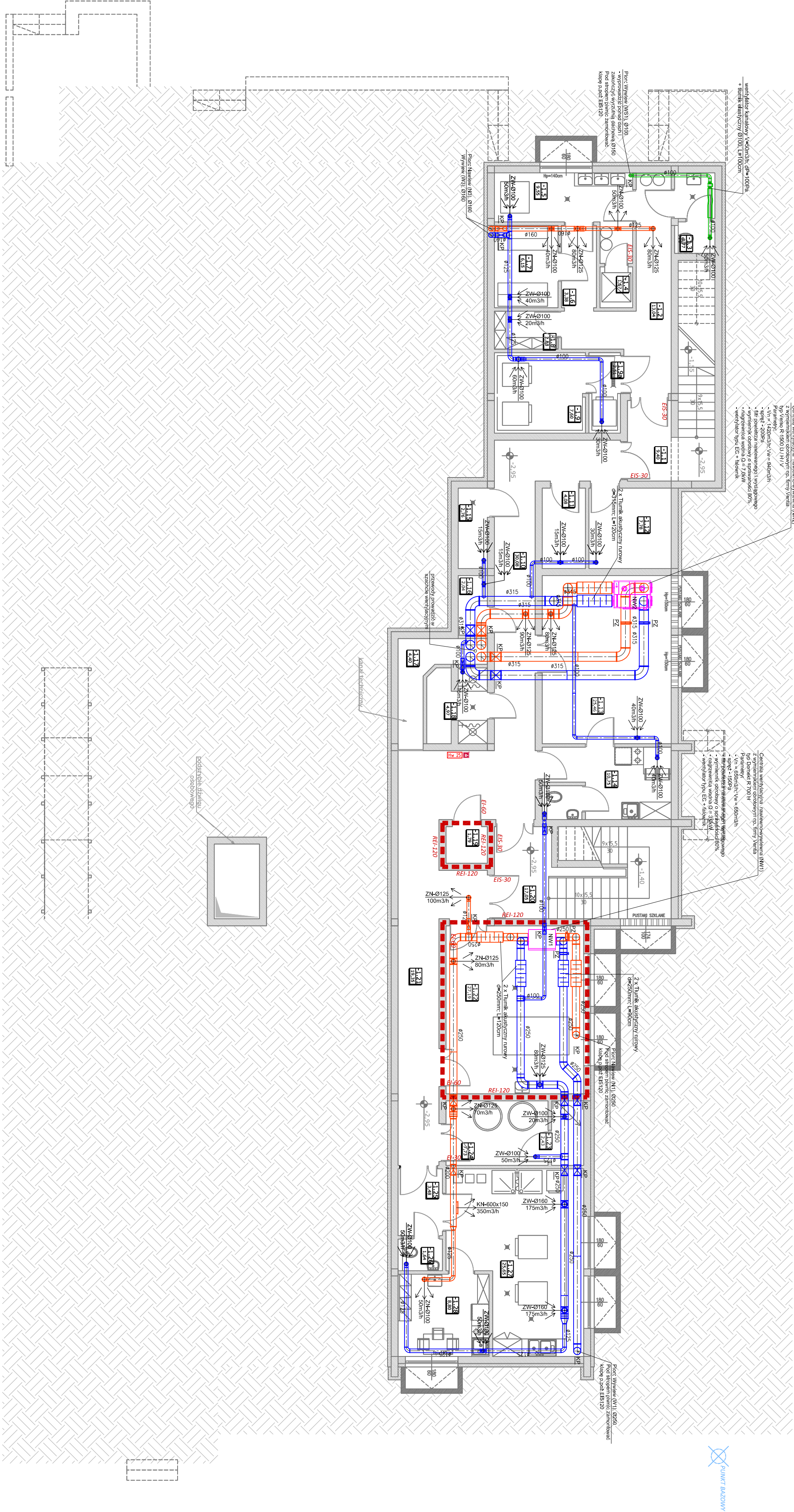


RZUT PIWNIC

BILANS POWERZCHNI			PIWNICA	
NR	NAZWA	RODZ.	POW.	NETTO[m <sup>2</sup> ]
		POSADZKI		
PRZEDSZKOLE - PIWNICA				
PM1.	Klatka schodowa	schodowa	9,40	
-1.1	Korytarz I - kuchenny	schodowa	13,04	
-1.2	WC personelu i przedsionek	schodowa	3,77	
-1.3	Dzwig kuchenny - towarowy	schodowa	1,57	
-1.4	Obiektalnia warzyw	schodowa	9,55	
-1.5	Korytarz II - kuchenny	schodowa	3,38	
-1.6	Magazyn owoców i warzyw	schodowa	6,15	
-1.7	Magazyn produktów suchych	schodowa	2,83	
-1.8	Pom. mroźni/zamrażarki	schodowa	7,60	
-1.9	Pom. chłodni/lodówki	schodowa	2,51	
-1.10	Korytarz II - techniczny	schodowa	30,08	
-1.11	Pom. magazynowe	schodowa	4,08	
-1.12	Pom. konserwacji sprzętu	schodowa	7,78	
-1.13	Pom. konserwatora i WC	schodowa	25,46	
-1.14	Pom. tech. - przepompownia KS	schodowa	10,75	
-1.15	Pom. tech. - separator tłuszczu	schodowa	2,76	
-1.16	Wnęka techniczna - wentylacja	schodowa	2,04	
-1.17	Pom. techniczna - zmywalnia	schodowa	4,40	
-1.18	Rozdzielnia główna	schodowa	4,97	
-1.19	Klatka schodowa	schodowa	17,05	
-1.20	Korytarz III - techniczny	schodowa	19,35	
-1.21	Zestaw hydroforowy	schodowa	2,48	
-1.22	Pom. wodolamera głównego	schodowa	2,43	
-1.23	Zasobnik C.W.U.	schodowa	7,74	
-1.24	Korytarz IV - pralnia	schodowa	3,48	
-1.25	WC - personelu pralni	schodowa	1,64	
-1.26	Pralnia	schodowa	25,65	
-1.27	Pom. socjalne personelu	schodowa	8,80	
-1.28				
PIWNICA - POW. NETTO - RAZEM				267,24



INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE
ADRES	ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320
RZUT PIWNIC - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	SKALA 1:100 BRANŻA: SANITARNIA
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY	BIURO
URZĄDZYSTWO-ARCHITECTONICZNE	PROJEKT S-18
Nazw adres: 48-304 NR3, ul. 22 Sierpnia 14, tel/fax 077 433 33 81	PROJEKTANT mgr inż. JACEK WYŻYŃSKI
Projekt Architektoniczno-Budowlany	PROJEKTANT mgr inż. JACEK WYŻYŃSKI
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole	PROJEKTANT mgr inż. JACEK WYŻYŃSKI
WMS Skoroszyce, ul. Białostocka 80m, dz. nr ewid. 209/13	PROJEKTANT mgr inż. JACEK WYŻYŃSKI
DATA 03.2021	PROJEKTANT mgr inż. JACEK WYŻYŃSKI
SRANDZAJĄCY	PROJEKTANT mgr inż. JACEK WYŻYŃSKI