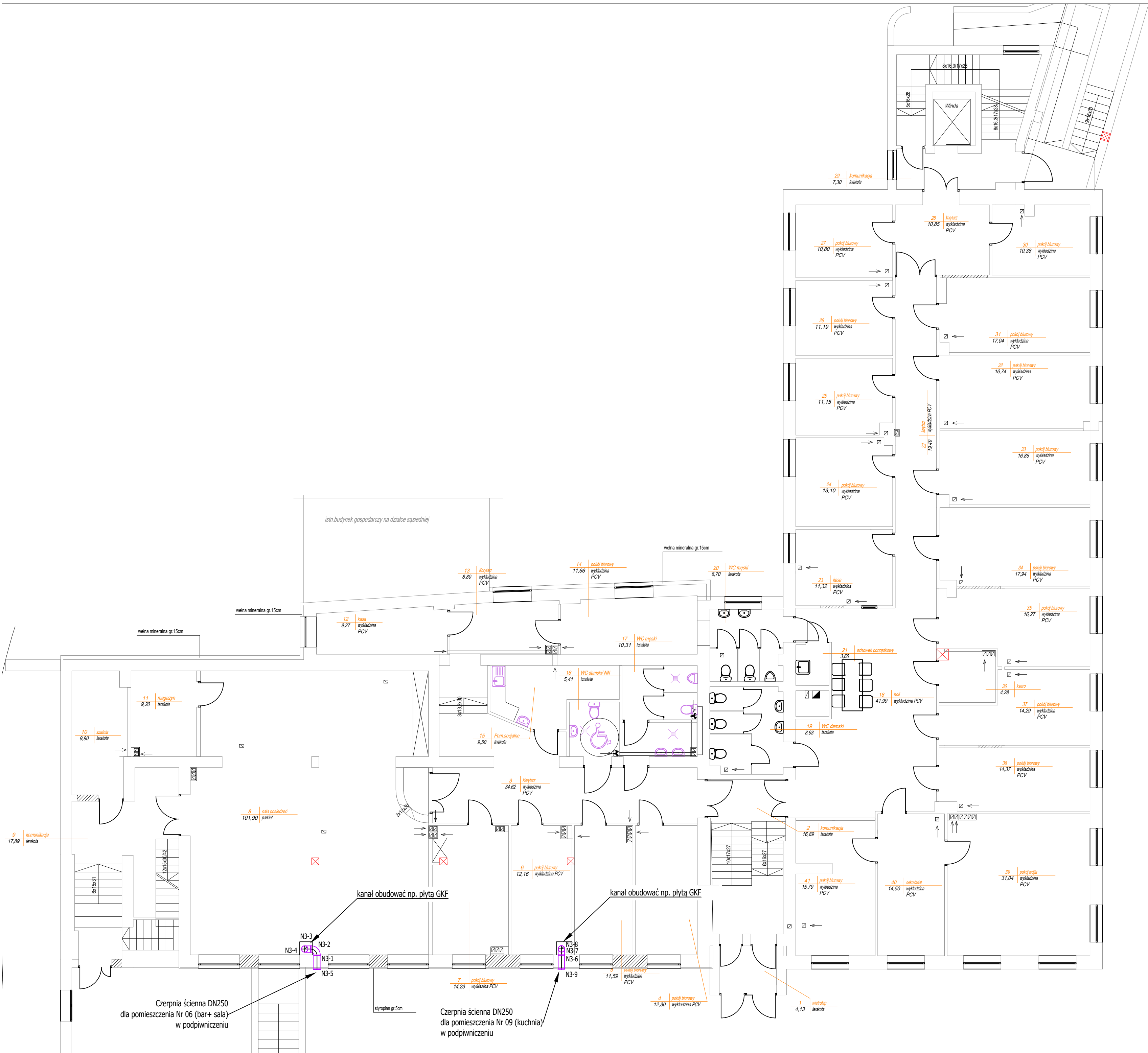


RZUT PARTERU
skala 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej	
Oznaczenie	Opis elementu
Układ N3-	
N3- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-529
N3- 2	Kolano BPL-C-250-90
N3- 3	Kolano BPL-C-250-90
N3- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2000
N3- 5	Kratka zewnętrzna USAV-C-250
N3- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-529
N3- 7	Kolano BPL-C-250-90
N3- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2000
N3- 9	Kratka zewnętrzna USAV-C-250
N3- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1500
N3- 15	Anemostat naw. AN-PP-IV-4-RAL9010 SR-AN-PW-b
N3- 16	Kolano BPL-C-250-90
N3- 17	Kolano BPL-C-250-90
N3- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2000
N3- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-250
N3- 20	Redukcja RPCL-C-250-200
N3- 21	Redukcja RPCL-C-250-200
N3- 22	Redukcja RPCL-C-250-200
N3- 23	Zestaw filtracyjny DF-K-200-EU5
N3- 24	Nagrzewnica kanałowa DH-200-60
N3- 25	Złącze przedwdrgniowe ACOP-PL 200
N3- 26	Złącze przedwdrgniowe ACOP-PL 200
N3- 27	Wentylator kanałowy TD-800-200-SILENT
N3- 28	P.elast. AE-SN-200 2342
N3- 29	Anemostat naw. AN-PP-IV-4-RAL9010 SR-AN-PW-b
N3- 30	P.elast. AE-SN-200 464
N3- 31	Trójnik TPCL-C-250-200
N3- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-500
N3- 33	Kolano BPL-C-250-90
N3- 34	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-250
N3- 35	Kolano BPL-C-250-90
N3- 36	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2000
N3- 37	Kolano BPL-C-250-90
N3- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-250
N3- 39	Zestaw filtracyjny DF-K-200-EU5
N3- 40	Nagrzewnica kanałowa DH-200-60
N3- 41	Złącze przedwdrgniowe ACOP-PL 200
N3- 42	Złącze przedwdrgniowe ACOP-PL 200
N3- 43	Wentylator kanałowy TD-800-200-SILENT

TEMAT Przebudowa budynku gminy, zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek biurowo-usługowy z wewnętrznymi instalacjami na działkach nr ewid.: 3222/5, 3222/6 położonych w Przeworsku przy ulicy Bernardyńskiej Dz. Nr 3222/5, 3222/6 obręb 0003 Przeworsk [181401_1.0003]				
INWESTOR Urząd Gminy Przeworsk ul. Bernardyńska 1a, 37 - 200 Przeworsk				
Branda SANTARNA	Tytuł rys.: WENTYLACJA MECHANICZNA POM NR. 06 i 09			Nr rys. WM-2
Data	08-2020r. RZUT PARTERU			Ilość rys. PB
Projektował: mgr inż. Krzysztof Nicpoń	Nz i specjalność uprawnień PKD/0174/PWOS/05 sanit.		Podpis	Stadium PB
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98 sanit.			Skala 1:100