

parter			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI H>190cm
Rozbudowa			
1.01	Szafnia strażacka	terakota	17.92
1.02	Korytarz	terakota	4.56
1.03	Przedsiön+kgocj porzqdkterakota	3.76	3.76
1.04	W-c	terakota	1.42
1.05	Mogazyn OSP	terakota	10.82
1.06	Biuro OSP	terakota	16
1.07	Garaz OSP	terakota	30.68
SUMA POWIERZCHNI ROZBUDOWY			85.16

Przebudowa			
1.08	Korytarz	terakota	6.41
1.09	Mogazyn	terakota	3.64
1.10	Mogazyn	terakota	3.64
1.11	Mogazyn – chłodnia	terakota	5.67
1.12	Rozdzielnia cateringowa	terakota	15.39
1.13	Przedsiönek	terakota	1.21
1.14	W-c	terakota	1.38
1.15	Szafnia obsługi	terakota	2.3
1.16	Pom. przyjęcia cateringu	terakota	7.58
1.17	Zmywlnia	terakota	10.02
1.18	Mogazyn naczyñ czystych	terakota	7.16
1.19	Mogazyn depozytowy	terakota	5.38
SUMA POWIERZCHNI PRZEBUDOWY			69.78
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			
		154.94	154.94
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANA			
KUBATURA PROJEKTOWANA		488.78	

elementy projektowane

elementy istniejące

elementy do rozbiorów

rzut parteru – technologia

Przebudowa części budynku OSP Trzebieñu na kuchnię cateringową z rozbudową o remizę – Trzebieñ nr 22 działka nr ew.115			
Projektant		inż i nazwisko	nr uprawnień
mgr inż. arch. Joanna Malyszczak		architekt	25/D50KK/2016
mgr inż. Maciej Prosecki		konstrukcja	230/02/DUW
Sprawdzający mgr inż. arch. Radosław Maciejewski		architekt	WP-04/OKK/UPB/19/2009
data: wrzesień 2017	branża: architekt-konstr.	skala: 1:100	rys./str.: 4/26

- w1 – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 125; 230V/50hz; moc 16W
wydajność 125m³/h przy 27Pa
- złączenie czujką ruchu
 - montaż w płaszczyźnie sufitu
 - wyrzut wyrzutią dachową ø125 mm, kanały w strefie nie ogrzewanej izolowane o gr. min. 50 mm zabezpieczone na zewnątrz przed warunkami atmosferycznymi
- w2 – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 100; 230V/50hz; moc 14W
wydajność 30m³/h przy 27Pa
- montaż w płaszczyźnie stropu
 - złączenie wylacznikiem światła ze zwłoką czasową minimum 10 minut
 - w drzwiach w dolnej części otwory lub kratka o przekroju netto 220 cm
 - wyrzut wyrzutią dachową ø100 mm, kanały jak w1

- w2' – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 100
wydajność 50m³/h przy 22Pa (reszta jak w2)
- w2" – jak w2' lecz montaż w scianie bocznej
- w3 – wywiew mechaniczny wentylatorem CENTRO 100; 230V/50hz; moc 14W
wydajność 56m³/h przy 20Pa
- montaż w płaszczyźnie sufitu
 - złączenie czujką ruchu
 - wyrzut wyrzutią dachową ø100 mm
 - kanały jak w1

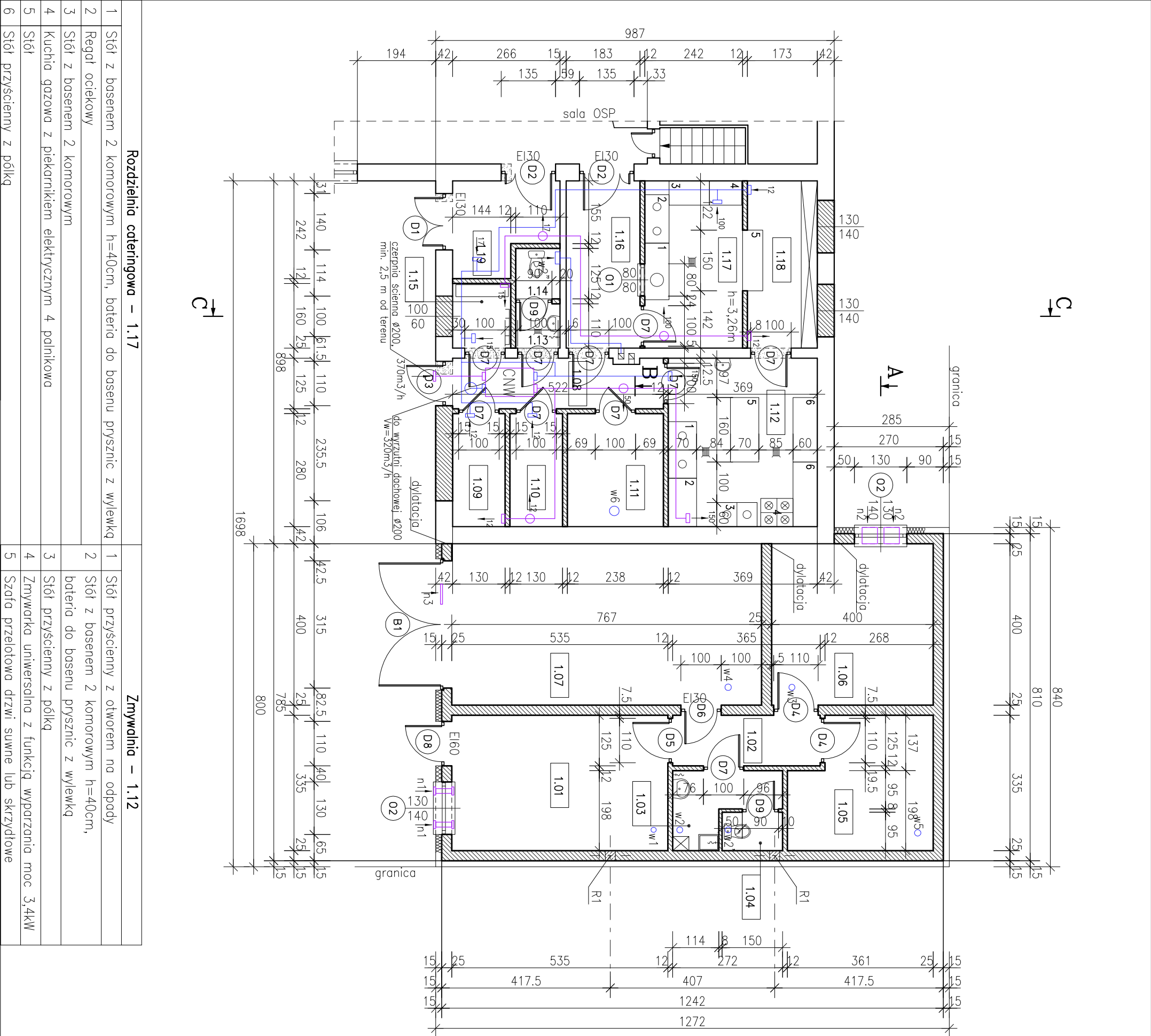
- w4 – wywiew grawitacyjny kanałem ø160 mm zakończonym ponad dachem nasadą turbowent ø160
- w5 – wywiew grawitacyjny kanałem ø160 mm zakończony ponad dachem wywietrzkiem dachowym cylindrycznym
- w6 – wywiew grawitacyjny kanałem ø200 mm zakończony ponad dachem wywietrzkiem dachowym cylindrycznym
- n1 – nawiew nawiewnikiem PS101
- montaż min. 20 cm nad oknem
- n2 – nawiew nawiewnikiem okiennym PO400
- montaż w górnej ramie okna
- n3 – nawiew kratką o wym 50x10 cm w dolnej części drzwi

CNW – centrala nawiewna z odzyskiem ciepła podwieszana
Dompekt R 400 F (nawiew 370m³/h, wywiew 320 m³/h)
– zasilanie 230V/50hz; moc 168 W, moc nagrzewnicy 1,0 kW

- nawiew
- kanały prowadzić pod stropem
 - wywiew z pomieszczeń poprzez anemostaty
 - kanały wewnątrz izolowane o gr. min. 20 mm

Ilości powietrza wentylacyjnego:

- ubikacja: 50m³/h
- 1.01.szafnia strażacka – 2w/h = 125m³/h
- 1.03.umywalka z kaskiem porzqdkowym – 2w/h = 30m³/h
- 1.07.garaz – 1.5w/h = 180m³/h
- 1.11.chłodnia mogazyn – 1w/h = 18m³/h
- 1.09.mogazyn – 1w/h = 12m³/h
- 1.10.mogazyn – 1w/h = 12m³/h
- 1.12.rozdzialni cateringowa – 3w/h = 150m³/h
- 1.15.szafnia obsługi – 2w/h = 15m³/h
- 1.17.zmywlnia – 3w/h – 100m³/h
- 1.18.mogazyn naczyñ czystych – 0.5w/h = 12m³/h
- 1.19.mogazyn depozytowy – 1w/h = 17m³/h



Rozdzielnia cateringowa – 1.17		Zmywlnia – 1.12	
1	Stół z basenem 2 komorowym h=40cm, bateria do basenu prysznic z wylewką	1	Stół przyścienny z otworem na odpady
2	Regał ociekowy	2	Stół z basenem 2 komorowym h=40cm, bateria do basenu prysznic z wylewką
3	Stół z basenem 2 komorowym	3	Stół przyścienny z półką
4	Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym 4 palnikowa	4	Zmywarka uniwersalna z funkcją wyparzania moc 3,4kW
5	Stół	5	Szafa przełotowa drzwi suwne lub skrzydlowe
6	Stół przyścienny z półką		