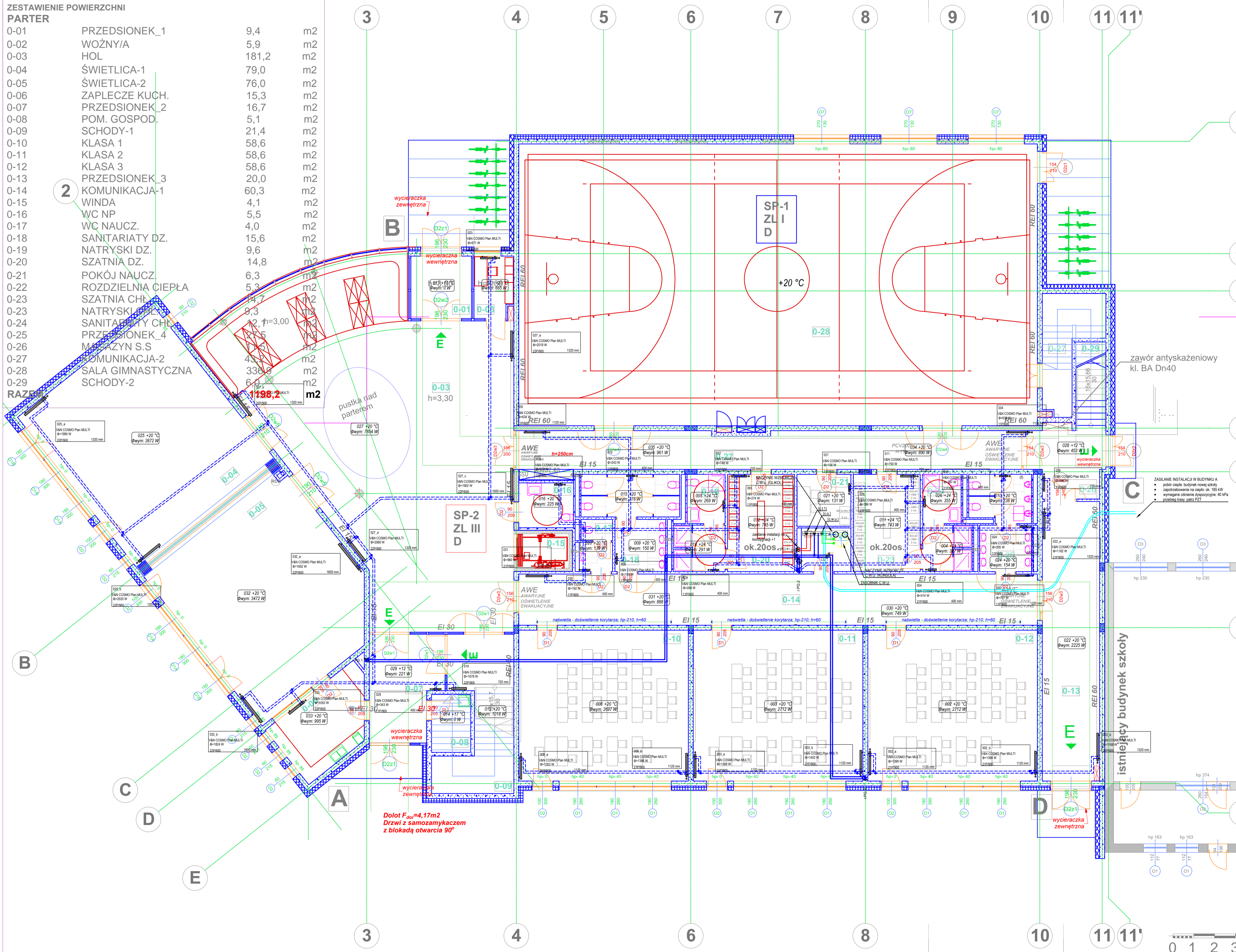


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER

0-01	PRZEDSIONEK_1	9,4	m2
0-02	WOŹNYA	5,9	m2
0-03	HOL	181,2	m2
0-04	ŚWIETLICA-1	79,0	m2
0-05	ŚWIETLICA-2	76,0	m2
0-06	ZAPLECZE KUCH.	15,3	m2
0-07	PRZEDSIONEK_2	16,7	m2
0-08	POM. GOSPOD.	5,1	m2
0-09	SCHODY-1	21,4	m2
0-10	KLASA 1	58,6	m2
0-11	KLASA 2	58,6	m2
0-12	KLASA 3	58,6	m2
0-13	PRZEDSIONEK_3	20,0	m2
0-14	KOMUNIKACJA-1	60,3	m2
0-15	WINDA	4,1	m2
0-16	WC NP	5,5	m2
0-17	WC NAUCZ.	4,0	m2
0-18	SANITARIATY DZ.	15,6	m2
0-19	NATRYSKI DZ.	9,6	m2
0-20	SZATNIA DZ.	14,8	m2
0-21	POKÓJ NAUCZ.	6,3	m2
0-22	ROZDZIELNIA CIEPŁA	5,3	m2
0-23	SZATNIA CH.	14,7	m2
0-24	NATRYSKI CH.	9,3	m2
0-25	SANITARIATY CH.	12	m2
0-26	PRZEDSIONEK_4	11,5	m2
0-27	MAGAZYN S.S	4,5	m2
0-28	KOMUNIKACJA-2	4,5	m2
0-29	SALA GIMNASTYCZNA	338,6	m2
RAZEM	SCHODY-2	6,7	m2
		1198,2	m2



LEGENDA:

- zasilanie instalacji c.o. (grzejniki) - pod stropem
- powrót z instalacji c.o. (grzejniki) - pod stropem
- zasilanie instalacji c.o. (grzejniki) - w posadzce
- powrót z instalacji c.o. (grzejniki) - w posadzce
- zasilanie instalacji c.l.1 (centrale went.)
- powrót z instalacji c.l.1 (centrale went.)
- zasilanie budynku (woda)
- powrót z budynku (woda)
- grzejnik płytowy - montaż na ścianie
- grzejnik łazienkowy (drabinkowy)
- PP02** - przejście PPOZ (równe odporności przegrody)

UWAGI:

- Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego oraz przegrody posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody (należy zabezpieczyć wszystkie przejścia tego typu bez względu na to czy zostały oznaczone na rysunku czy też nie. Rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi opracowaniami branżowymi).
- Należy zapewnić kompensację wydłużenia termicznego przewodów w jak największym stopniu wykorzystując kompensację naturalną (właściwe prowadzenie przewodów i odpowiedni montaż punktów stałych oraz przesuwnych); w przypadku braku możliwości zastosowania kompensacji naturalnej należy zastosować kompensatory L-kształbne lub mieszczkowe.
- Wszystkie elementy sterujące (włączniki, regulatory, itp.) należy uzgodnić z projektantem architektury pod względem lokalizacji w pomieszczeniach.
- Podłączenia urządzeń należy wykonać zgodnie z zaleceniami ich producentów. Centrale wentylacyjne należy podłączyć za pomocą zestawów pompowo-mieszających.

UWAGA!
Wszystkie pozycje konstrukcji tj. elementów konstrukcyjnych zaznaczone są na rysunkach konstrukcyjnych.

PODCAZ PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

SCHEMAT

ZMIANY I UZUPEŁNIENIA

LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
1	15czeren 2016	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

PROJEKT BUDOWLANY

Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo		tel / fax (+61) 814 21 31	e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com
Branża	Sanitarna	Stadium dokumentacji	Projekt Budowlany
Investor	URZĄD GMINY W KAZIMIERZU - 64-530 Kaźmierz, ul. Szamotulska 20		
Nazwa inwestycji/ adres	Budynek sali gimnastycznej z częścią dydaktyczną, ul. Szkolna 25-27, 64-530 Kaźmierz		
Projektował	mgr inż. Andrzej Strzyż	171/PW/91	EGZ.
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Berwald	WK/P0356/PWCS13	
Treść rysunku: INSTALACJA C.O. / C.T. - RZUT PARTERU			
Data rozpoczęcia projektu	2015	Data	01.2016 Skala 1:100
Numer projektu	235/15	Numer rysunku	IS07
UWAGA! PROJEKT INSTALACJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI			
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione			