

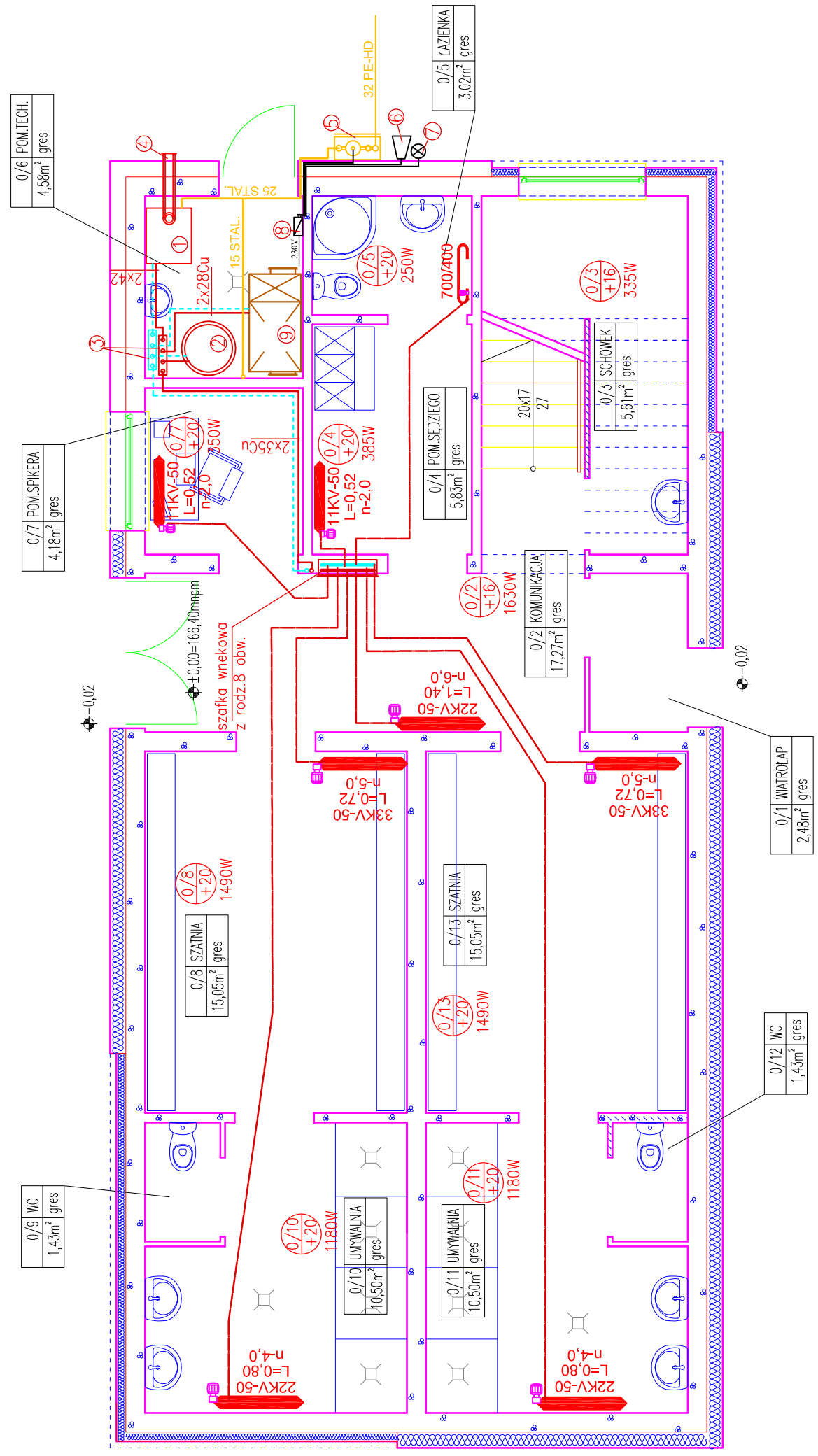
Zestawienie pomieszczeń


Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. [m ²]
0/1	WIATROLAP	gres	2,44
0/2	KOMUNIKACJA	gres	17,27
0/3	SCHOWEK	gres	5,6
0/4	POMIESZCZENIE SĘDZIEGO	gres	5,8
0/5	ŁAZIENKA	gres	3,02
0/6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	gres	4,5
0/7	POMIESZCZENIE SPIKERA	gres	4,1
0/8	SZATNIA	gres	15,0
0/9	WC	gres	1,4
0/10	UMYWALNIA	gres	10,5
0/11	UMYWALNIA	gres	10,5
0/12	WC	gres	1,4
0/13	SZATNIA	gres	15,0
RAZEM:			96,9

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 122,83m²

- 1- Kocioł typ Hoval TopGas(80) 15,8 – 72,4 kW , 80/60 st.C.
 - 2- Podgrzewacz c.w.u. HT-ERR 400L z podwójna wężownicą
 - 3- Rozdzielacze c.o. dn=80 L= 2x0,6m
 - 4- Rura spalinowo-powietrzna dn=100/150
 - 5- Szafka gazowa PPR z gazomierzem G=4 reduktorem gazu do 10m³/h, zawór MAG dn=25 mm
 - 6- Syrena alarmowa
 - 7- Lampka sygnalizacyjna
 - 8- Moduł alarmowy MD-2Z
 - 9- Centrala wentylacyjna nawiewna CN1150 AQUA-C 14,9kW
Vw=1400 m³/h
- Wszystkie rury przyłącze do grzejników typu PEX 2x16/2,0mm w otulinie pianki gr. 7mm
 - Przewody rozprzewadzające poziome i pionowe z rur miedzianych w otulinie pianki twardej gr. 30mm

C.O. – 16,36kW
C.N. – 14,9kW
C.W. – 35,0kW





AP Studio 7
mgr inż. arch. Piotr Adamowski
77-300 Czuchów
os. Wesoła 1a
e-mail: biuro@apstudio7.pl

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I BUDOWLANE

nr rys. S4
skala 1:75

obiekt: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO

adres inwestycji: 77-300 Czuchów, ul. Szkolna 1

temat rys.: RZUT PARTERU (±0.00) INSTALACJA C.O.

dz. nr ewid. 45/3

wykonawca	branża	tytuł i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	sanitarna	ZYGMUNT CHEBA upr. bud. w specjalności instalacyjno-trybunyjnej AN-8346/138/84	styczeń 2014
		podpis	

- UWAGA:**
- WYMIARY – sprawdzić i pasować na budowie
 - * podane są w stanie surowym
 - STOLARKA OKIENNA
 - * dokonać powykonawczego pomiaru otworów przed zamówieniem stolarki
 - * na szpiłach podane są wymiary w świetle otworu
 - STOLARKA DRZWIOWA
 - * dokonać powykonawczego pomiaru otworów przed zamówieniem stolarki
 - * na szpiłach podane są wymiary w świetle ościeżnicy
 - WENTYLACJA
 - * mechaniczna – wg opracowania branzy sanitarnej
 - * grawitacyjna – wg opracowania branzy sanitarnej

