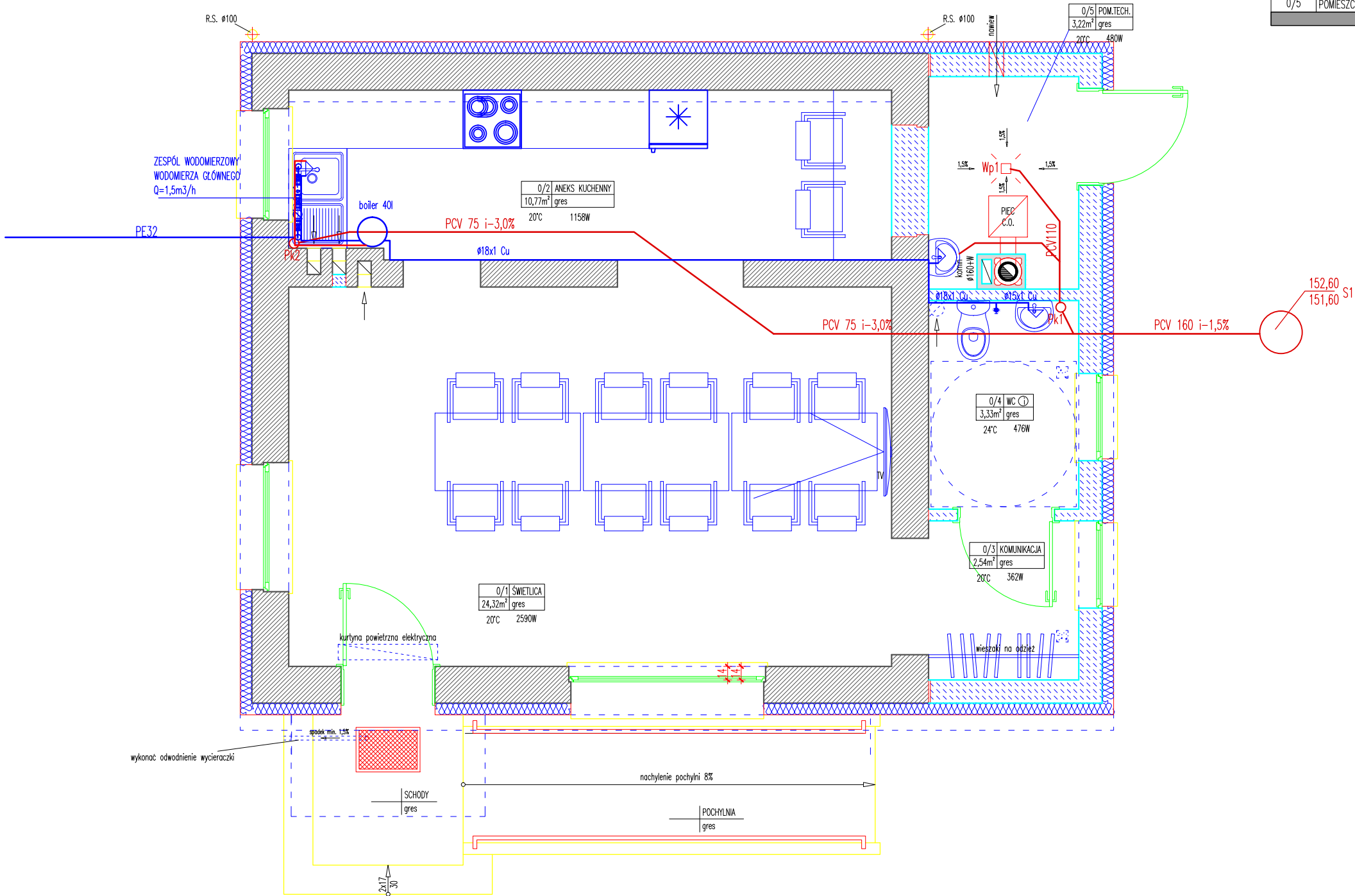


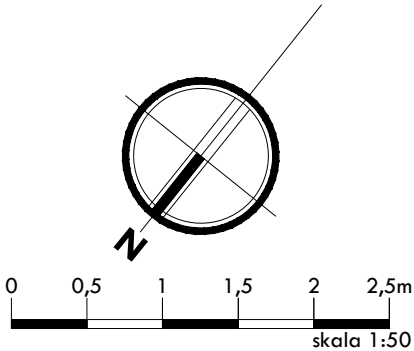
Zestawienie pomieszczeń				
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Ściany	Pow.[m ²]
0/1	ŚWIETLICA	gres	gładź gipsowa	24,32
0/2	ANEKS KUCHENNY	gres	terakota h=2,0m	10,77
0/3	KOMUNIKACJA	gres	gładź gipsowa	2,54
0/4	WC DLA INWALIDÓW	gres	terakota h=2,0m	3,33
0/5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	gres	terakota h=2,0m	3,22
RAZEM:				44,18




- LEGENDA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE – DO ZACHOWANIA
 - WYBURZENIA
 - WYMUROWANIE – GAZOBETON

- S1 styropian EPS70 12cm
gazobeton 24cm
tynk cem.–wap. 1,5cm
- S2 tynk cem.–wap. 1,5cm
gazobeton 24cm
tynk cem.–wap. 1,5cm
- S3 tynk cem.–wap. 1,5cm
gazobeton 12cm
tynk cem.–wap. 1,5cm
- S4 styropian EPS70 12cm
ściana istniejąca 28cm

- UWAGA:
- WYMIARY
 - * sprawdzić i pasować na budowie
 - * podane są w stanie surowym
 - KOMIN
 - * systemowy o przekroju 160mm z dodatkowym przewodem wentylacyjnym
 - * wyprowadzić min. 60cm ponad połac dachu
 - * wykonać czapki betonowe wystające min 5cm poza komin
 - * w opierzeniu wykonać kapiny
 - * wykarcić tynkiem, lub płytkami klinkierowymi
 - STOLARKA OKIENNA
 - * dokonać powykonawczego pomiaru otworów przed zamówieniem stolarki
 - * na szpilach podane są wymiary w świetle otworu
 - STOLARKA DRZWIOWA
 - * dokonać powykonawczego pomiaru otworów przed zamówieniem stolarki
 - * na szpilach podane są wymiary w świetle ościeżnicy
 - WENTYLACJA
 - * grawitacyjna



	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I BUDOWLANE			nr rys.
	AP Studio 7 mgr inż. arch. Piotr Adamowski			S2
77-300 Częśćów os. Wazów 1a		tel. +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl		skala
				1:50
obiekt	Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmian sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego na świetlicę wiejską			
adres inwestycji	77-310 Debrzno, m. Drozdowo działka nr ewid. 213/2			
temat rys.	RZUT PARTERU INSTALACJI WOD-KAN			
wykonat	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	instalacje sanitarne	ZYGMUNT CHEBA uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej AN-8346/138/84	grudzień 2012	
asystent projektanta	instalacje sanitarne	mgr inż. MARTA LESZCZYŃSKA	grudzień 2012	