

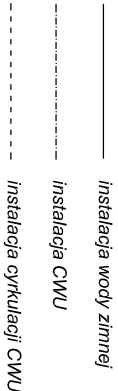
Zestawienie powierzchni użytkowej parteru

0.1	garaż gres	118,30m²
0.2	mojownik terakota	10,72m²
0.3	wiatrołap gres	4,00m²
0.4	biuro zarz.. terakota	29,19m²
0.5	socjalne gres	12,03m²
0.6	komunikacja gres	9,46m²
0.7	węzeł D. gres	8,86m²
0.8	węzeł M. gres	14,74m²
0.9	kotłownia gres	8,88m²
0.10	przedsiónek gres	1,93m²

218,11m²

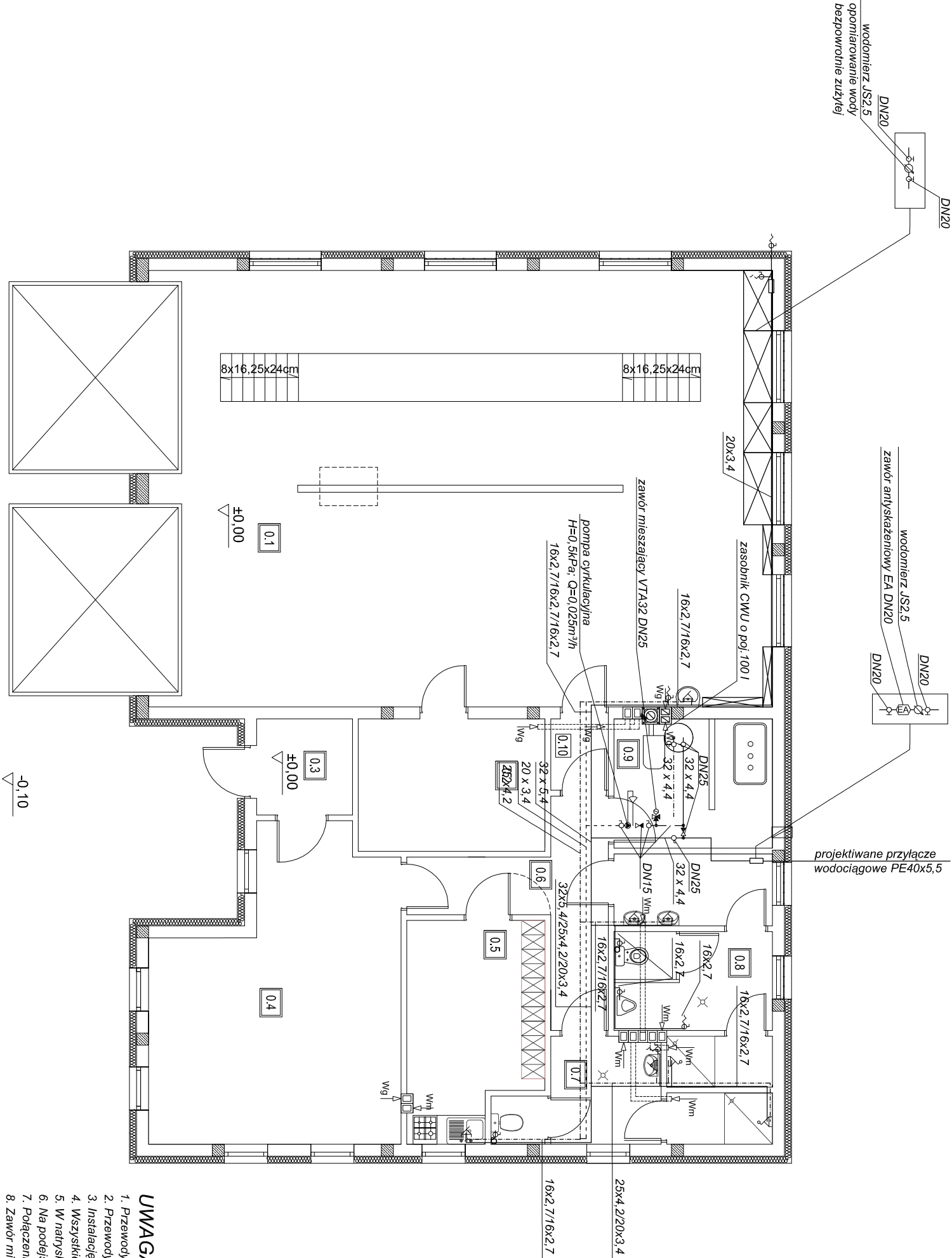
Uwaga:  
Sufit nad pomieszczeniem kotłowni i przedsiönka  
naależy wykonać w systemie EI 60 (stelaż obustronnie obłożony płytą GKF)  
Komin spalinyowy prefabrykowany murywany z wkładem ceramicznym o  
średnicy 180mm

LEGENDA



UWAGA:

- Przewody wody zimnej izolować otulinami z pianki poliuretanowej o grub. 6mm
- Przewody CWU i cyrkulacji izolować otulinami z pianki poliuretanowej o grub. 15mm
- Instalację wody zimnej CWU i cyrkulacji CWU wykonać z rur (RAU-VPE/PE-Xe)
- Wszystkie odcisła od pionów prowadzić w ścianach lub w posadzce w peszeli
- W natryskach zaprojektowano baterie ściennie, pozostałe stojące
- Na podejściach do baterii stojących i płuczek ustępowych zamontować kurki kątowe odchylające
- Połączenie baterii stojącej i płuczki ustępowej z kurkiem wykonać przewodem elastycznym
- Zawór mieszający - zakres nastawy 35-60°C - nastawa 50°C, zawór z funkcją "bez oparzeń"
- Zawory zawrotne typ VCA
- Można zastosować armaturę i przewody innych producentów lecz o takich samych parametrach
- Można zastosować armaturę i sterownik z przylgowym czujnikiem temperatury, temp. wyłącz. 50°C
- Sterowanie pompą cyrkulacyjną



PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH IŁ. ADAM SZYMBOŃSKI		inż. Adam Ząbek	NR RYSUNKU
INWESTOR	ul. Starogard Gdański Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański	ul. Grunwaldzka 26 tel.: 604-641-355	S.1.0
TEMAT	Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zjazdu z drogi powiatowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		SKALA
LOKALIZACJA	działka nr 130/1, 132, 135, 86 obręb Klonówka		1:100
NAZWA RYS.	Rzut parteru - inst. wodociągowa.		DATA
PROJEKTANT	B.SANITARIA mgr inż. Łukasz Pruszek Upr. Proj. Nr POM/0163/POOS/06		09-2012
SPRAWDZAJĄCY	B.SANITARIA mgr inż. Adam Szymboński Upr. Proj. Nr POM/0239/POOS/11		