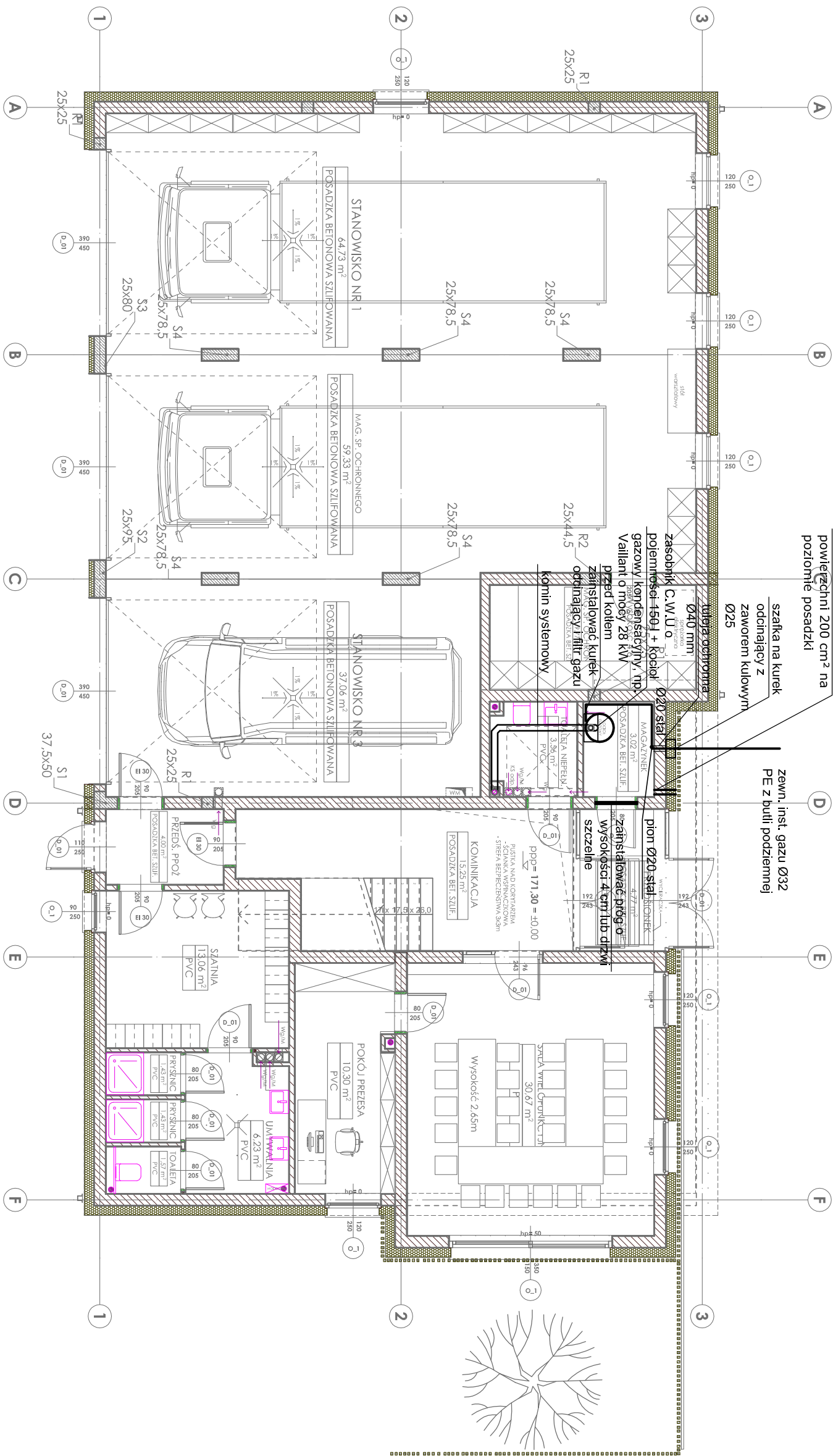


ELEWACJA PÓŁNOCNA

otwór wentylacyjny
powierzchni 200 cm²
poziomie posadzki

szafka na kurek
odcinający z
zaworem kulowym
Ø25

zewn. inst. gazu Ø32
PE z butli podziemnej



DB-PROJEKT INSTALACJE SANITARNE	TEL. 603-035-399, E-MAIL: bandtierz@gmail.com	
OBIEKT	<p>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO SZCZĘCIEJNEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU Z PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA GAZ ORAZ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WOD-KAN I CO I GAZ DLA BUDYNKU OCHOTNICZNEJ STRAŻY POŻARNEJ POŁOŻONEJ W OKUPIE WIELKIM, UL. SIERADZKA 2a GM. ŁASKA, DZIAŁKA O NR EW. 5/7</p>	<p>Nr rysunku S7.1</p>
PRZEDMIOT RYSUNKU	<p>WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT PARTERU</p>	<p>Skala 1:100</p>
PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Joanna Arentowicz upr. bud. 80/90/WV- do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń</p>	<p>Podpis:</p>
SPRAWDZAJĄCY:	<p>mgr inż. Elżbieta Dąbek upr. bud. 7187/WV- do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń</p>	
SPORZĄDZAJĄCY:	<p>mgr inż. David Bandtierz</p>	
		<p>Data 12.2016</p>