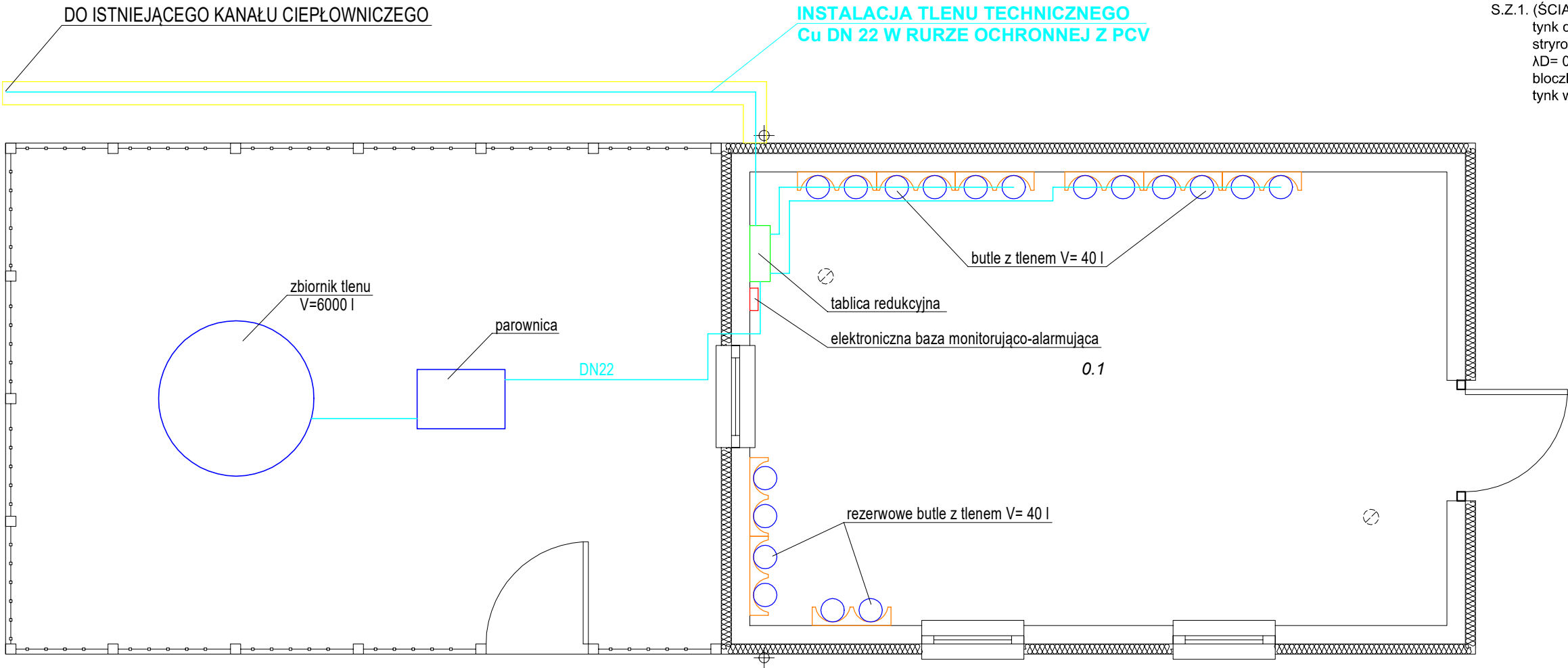


PARTER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYT. [m²]
0.1	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PEŁYTKI CERAMICZNE	32.52
RAZEM POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA			32.52
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LICZONA WG PN-ISO 9836:1997			



S.Z.1. (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA)

tynk cienkowarstwowy	0,5cm
stryropian Austrotherm EPS 031 FASSADA PREMIUM	
λD= 0,031 W/mK	10,0cm
błoczki silikatowe	18,0cm
tynk wewnętrzny	1,5cm

INWESTOR: PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A. UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ ZBIORNIKA TLENOWEGO POJEMNOŚCI 6,0 m3		
ADRES BUDOWY: UL. PRUDNICKA, 48-200 PRUDNIK DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRĘB: PRUDNIK		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
RYSUNEK: RZUT PARTERU - BUDYNEK ROZPRĘŻALNI	SKALA: 1:50	NR RYS.: S - 1
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ: mgr inż. Piotr Peregudowski	NR EW. UPR.: 333/DOŚ/13	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Szymura		
BRANŻA: SANITARNA	MIEJSCOWOŚĆ: NYSA	DATA: 03-2021