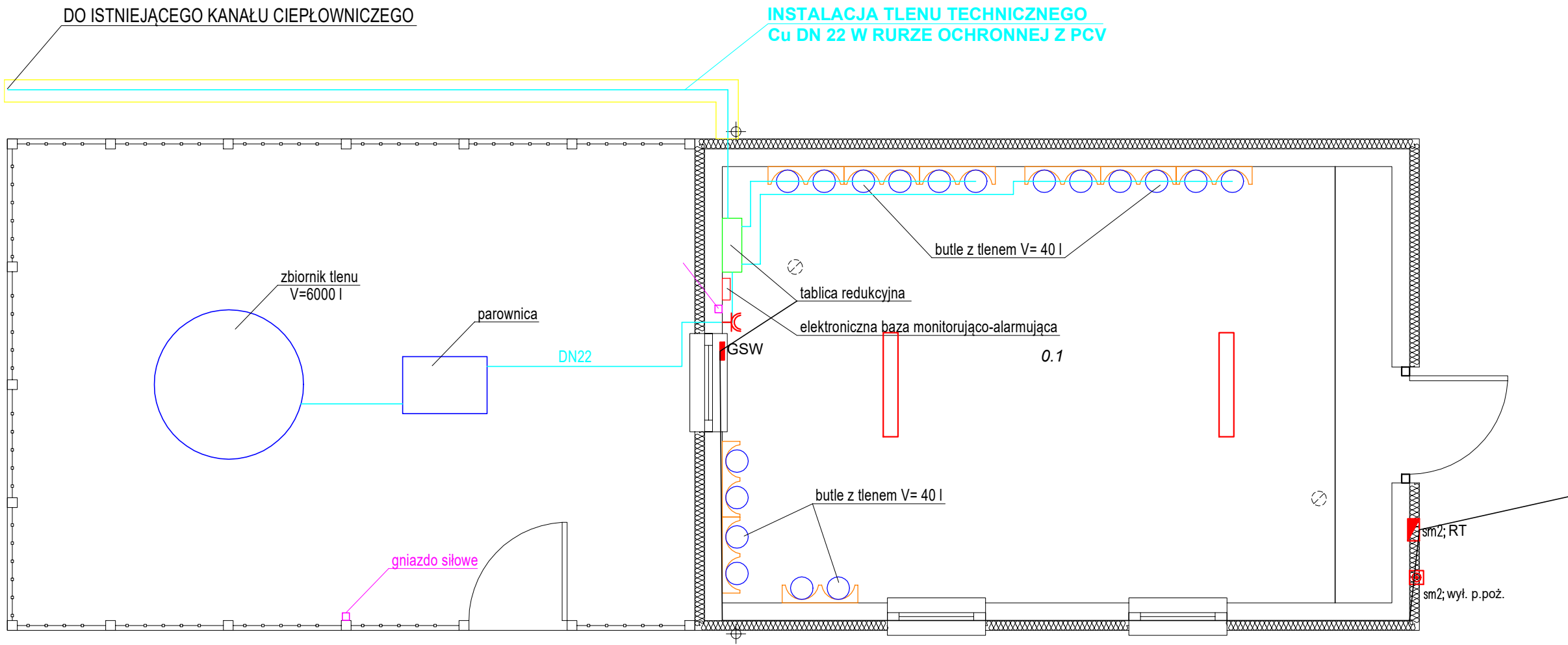


PARTER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYT. [m²]
0.1	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PŁYTKI CERAMICZNE	32.52
RAZEM POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA			32.52
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LICZONA WG PN-ISO 9836:1997			



- UWAGI.
- DO GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI WYPOSARZENIA, ORAZ SZYNĘ PE ROZDZIELNICY RT,
 - GŁÓWNĄ SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ UZIEMIĆ. OPORNOŚĆ UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 10Ω.

- sm1,q; LEGENDA
- *.q*;
 - sm2; RT m1.5;- rozdzielnica RT
 - GSW - główna szyna wyrównawcza
 - przycisk wyłącznika p.poż.
 - gniazdo 2P+N, IP44
 - oprawa LED 41W IP 65
 - łącznik jednobiegunowy IP 65
 - *;

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:	SKALA:	NR RYS.:
RZUT PARTERU-INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:50	E - 1
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ:	NR EW. UPR.:	PODPIS:
inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PWOE/06	
BRANŻA:	MIEJSCOWOŚĆ:	DATA:
ELEKTRYCZNA	PRUDNIK	03-2021