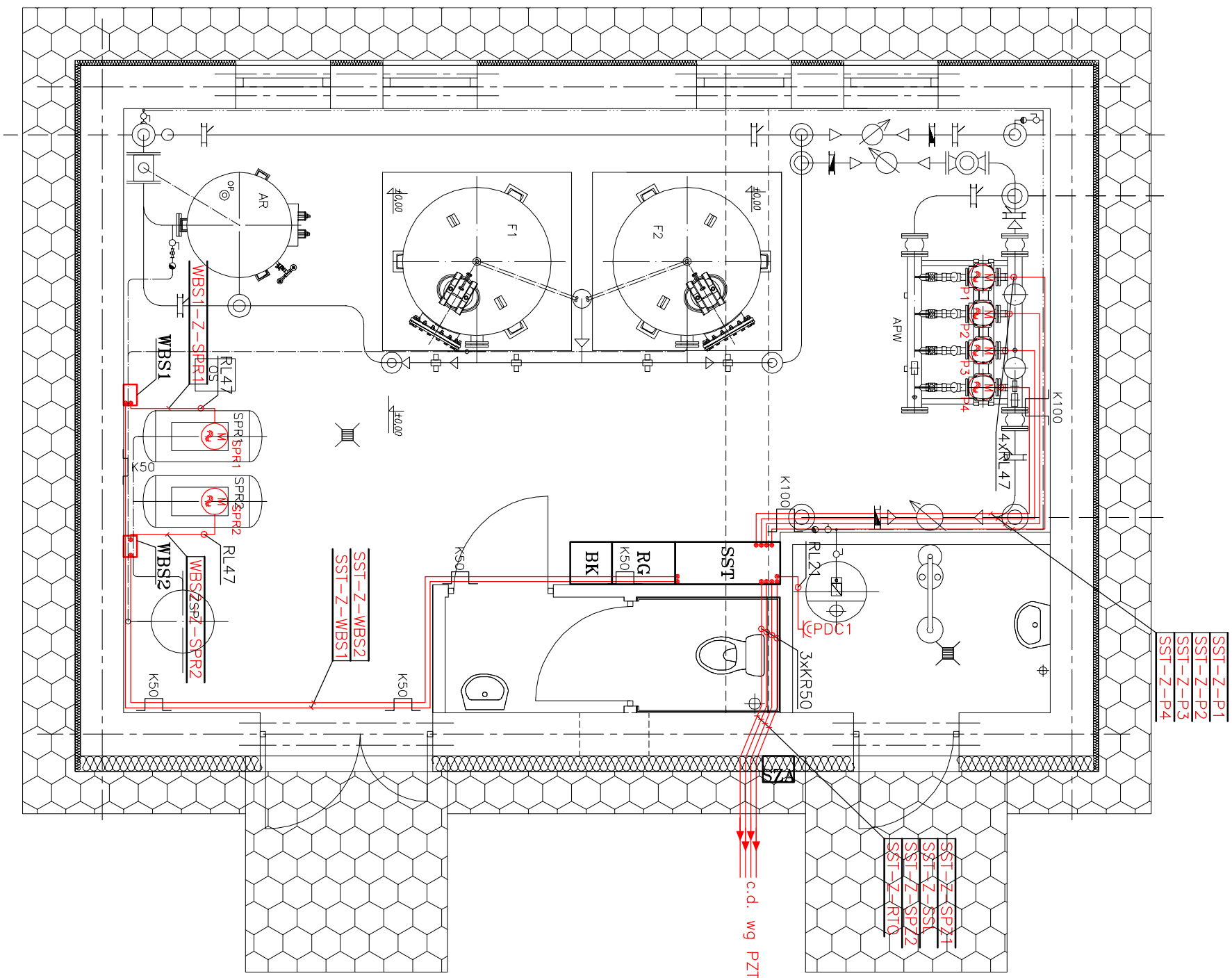



# BUDYNEK SUW INSTALACJE ELEKTRYCZNE SKALA 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR	NAMAZWA
POM.	POMIESZCZENIA
p1.	HALA TECHNOLOGICZNA
p2.	CHLOROWNIA
p3.	WĘZEL SANITARNY

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKIE  
SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA



# NBM Technology

Mrocza 42-200 Częstochowa, ul. Bor 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

NBM Technology  
Wspólnicy spółka jawna

**ZADANIE:** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESTOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANALU WOD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

**OBIEKT:** STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

**INWESTOR:** GMINA GOSZCZANÓW  
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

**NAZWA RYSUNKU:** PLAN LINII ZASILAJĄCYCH URZĄDZENIA UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU SŁW

STADIUM DOKUMENTACJI

P.W.

SKALA

1:50

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Biadły	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Paweł Kozuch			01.2011		
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Ktola	UAN-VIII/73+2/210/92		01.2011		E-04g


OZNACZENIA:

RG – rozdzielnica główna budynku SUW,  
SST – rozdzielnica zasilająco–sterownicza SUW,  
BK – bateria kondensatorów o mocy 7,5kVar,  
WBSx – wyłączniki bezpieczeństwa sprężarek powietrza  
SPR1, SPR2, trzybiegunowy o prądzie znamionowym 25A  
w obudowie IP65,  
PDC1 – gniazda 230V; 16A do zasilania pomp  
dozujących podchloryn sodu,  
SPRx – sprężarki powietrza o mocy  $P_n=2,2\text{kW}$ ,  
 $U_n=400\text{V}$ , wg części technologicznej,  
Px – pompa zestawu pompowego APW II-go stopnia o  
mocy  $P_n=4,0\text{kW}$ ,  $U_n=400\text{V}$ , wg części technologicznej,

UWAGI:

1. Kable zasilające urządzeń układu technologicznego należy układać w korytkach kablowych zgodnie z planem instalacji,
2. Koryta kablowe należy zamontować na wysokości 2,8m,
3. Kable z koryt kablowych należy wprowadzać w dławkach,
4. Przewody zasilające i sterownicze należy układać w oddzielnych korytkach kablowych lub rurach ochronnych,
5. Kable z rozdzielnic SST należy wprowadzić dołem a następnie układać w korytkach kablowych,
6. Korytka należy układać na wspólnych wspornikach ściennych i uchwytach mocujących wraz z korytkami pozostałych instalacji,
7. Rury ochronne dla kabli w posadzce należy układać w trakcie robót budowlanych,
8. Wyłężniki bezpieczeństwa sprzęzerek należy zamontować na wysokości 1,0m,
9. Oznaczenia urządzeń technologicznych zgodnie z proj. technologicznym.

## UKŁAD SIĘCI TN-S

		<b>NBM Technologie</b> Wrocław i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bor 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRĄZ Z ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WOD NADOŚLADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO		STADIUM DOKUMENTACJI	
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KAŁSKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW		P.W.	
NAZWA RYSUNKU: PLAN LINII ZAŚLILAJĄCYCH URZĄDZENIA UKŁADU TECHNOLOGICZNEGO W BUDYNKU SŁW		SKALA	
		1:50	
PROJEKTOWANE: mgr inż. Paweł Biadły	NR UPRAWNIENI SLK/0366/PWOE/04	PDPIS 01.2011	DATA 01.2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch		WERSJA 1	ARKUSZ 1 / 1
SPRACZOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Kitla	UAN-VIII/73+2/210/92	NR RYSUNKU	E-04g