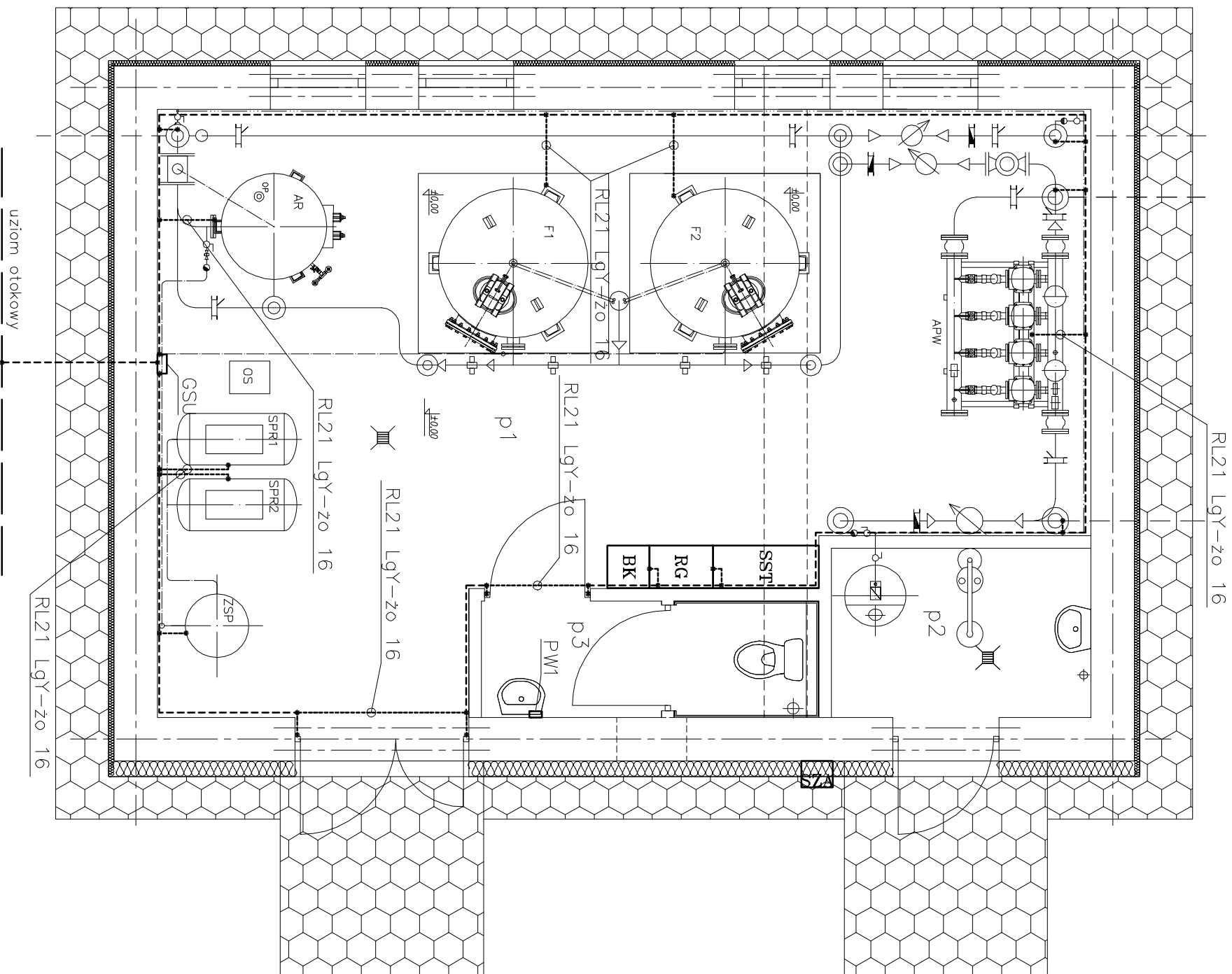


BUDYNEK SUW
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1:50




- OZNACZENIA:

- – objemki metalowe z płaskownika, połączenie skręcane i spawane,
- główna szyna wyrównawcza Fe/Zn25x4,
- główna szyna wyrównawcza LgY–z01x16,
- główna szyna uziemiająca,
- PW1 – puszka p/t o wym. 100x100,

UWAGA:

1. Główną szynę uziemiającą ozn. GSU należy zamontować w hali filtrów na wysokości 0,5m,
2. Główną szynę wyrównawczą Fe/Zn 25x4 należy zamontować na wysokości 0,5m,
3. Główną szynę uziemiającą należy połączyć z istniejącym uziomem otokowym budynku za pomocą bednarki Fe/Zn 30x4,
4. Przejścia głównej szyny wyrównawczej pod drzwiwniami pomieszczeń należy wykonać linką LgY-2016 w rurach ochronnych RL21,
5. Podejścia głównej szyny wyrównawczą, do urządzeń i konstrukcji w posadze należy wykonać linką LgY-2016 w rurach ochronnych,
6. Połączeniami wyrównawczymi LgY-2016 w kolorze żółto-zielonym należy połączyć, metalowe robocze urządzeń elektrycznych, rozdzielnic, metalowe elementy konstrukcji budynku, stalowe rurociągi technologiczne, itp.,
7. W pomieszczeniach węża sanitarnego należy wykonać instalację wyrównawczą przy pomocy linki LgY-206, przewody podłączyć do puszek p/t wyrównawczej ozn. PW1.
8. Puszki PW1 należy połączyć linką LgY-206 z główną szyną wyrównawczą,
9. Należy przeprowadzić odpowiednie pomiary i sporządzić protokoły,

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
p1.	HALA TECHNOLOGICZNA
p2.	CHLOROWNIA
p3.	WĘZEŁ SANITARNY



NBM Technologie

NBM Technologie

Mroczko 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 WRAZ Z ZESTOŁEM URZĄDZEN
 INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WOD NADOŚCADOWICH NA TERENIE POŁOŻONYM
 W MIEJSCOWOŚCI CHLEWÓ – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWÓ

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
 UL. KALISKA 19, 98–215 GOSZCZANÓW

NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ W BUDYNKU SUW

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRZNIENIA	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Biadły	SLK/O366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Paweł Kozłuch			01.2011		
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		E-02a

STADIUM DOKUMENTACJI

P.W.

SKALA

1:50