



Punkt poboru i magazynowania podchlorynu sodu
Zapewnić:
a/ temp. min. +5°C, max. +25°C
b/ wentylację naturalną i mechaniczną – 5 wymian/h nawiew górny i odciąg miejscowy dołem (wykonanie kwasoodporne)
c/ podłogi i ściany wykonane z okładzin odpornych na żrące działanie chloru

Punkt poboru i magazynowania kwasu siarkowego
Zapewnić:
a/ temp. min. +5°C
b/ wentylację naturalną i mechaniczną – 5 wymian/h nawiew górny i odciąg miejscowy dołem (wykonanie kwasoodporne)
c/ podłogi i ściany wykonane z okładzin kwasoodpornych

OZNACZENIA:

- PD-2 – pompka dozująca korektor pH do obiegu basenowego
- PD-3.1 – pompka dozująca podchloryn sodu do obiegu basenowego
- PD-3.2 – pompka dozująca podchloryn sodu do brodzików do płukania stóp

1	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	2016.09	
<p>Pracownia Inżynierii Kompleksowej Przemysław Biernat 22-150 Wierzbica-Osiedle, ul. Złotona 18 p.biernat@ipkpcrac.pl, tel. 601 879 480</p>			
<p>GINNA LĘCZNA PLAC KOŚCIUSZKI 5, 21-010 LĘCZNA</p>			
<p>INWESTYTOR TERNOMODERNIZACJA SZKOŁY I PODSTAWOWEJ NR 2 W LĘCZNEJ</p>			
<p>ADRES UL. SZKOŁNA 53, 21-010 LĘCZNA</p>			
<p>OBJĘTOŚĆ BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W LĘCZNEJ CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA I SPORTOWA</p>			
<p>OPIS PROJEKT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ</p>			
<p>STADIUM DOKUMENTACJA PROJEKTOWA TERNOMODERNIZACJI</p>			
<p>Stompol BUDOWLANO-WYKONAWCZY ul. Żelazna 12, 20-024 URSZUL tel. 22 630 00 00 www.stompol.com.pl</p>			
<p>tytuł rysunku RZUT POMIESZCZENIA POBORU I MAGAZYNOWANIA CHEMII BASENOWEJ</p>			
autor	mgr inż. Izabela Kordecka	data	2016.09
projektant	inż. Bohdan Klimczak	data rysunku	2016.09
sprawdzający	inż. Jacek Bartoszewicz	data	1.20
numer rysunku	011-PB-B2-W01-R04		