

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEGU

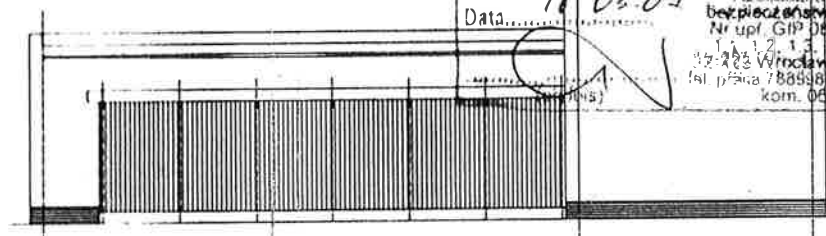
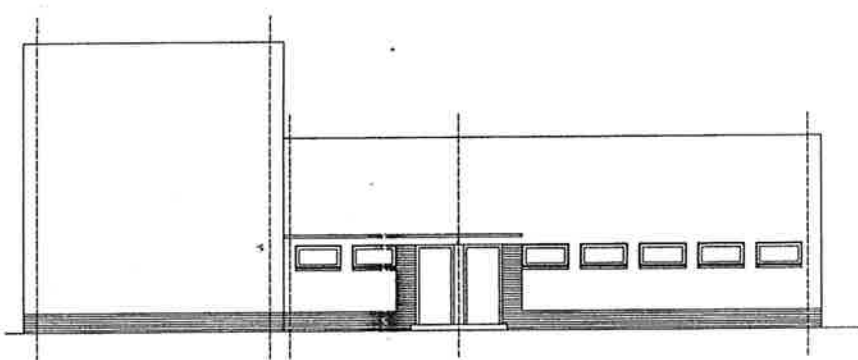
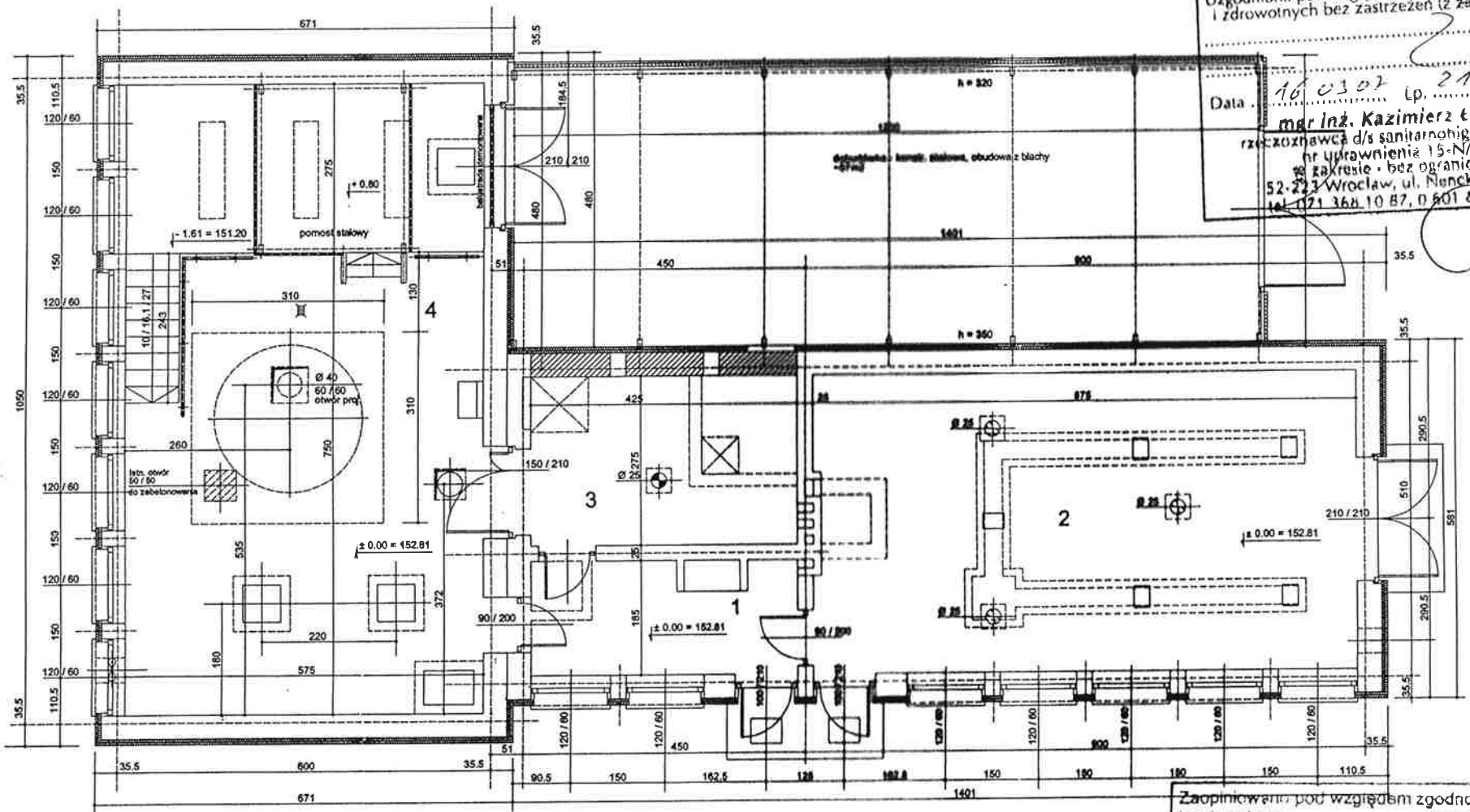
Starostwo Powiatowe w Brzegu
Wydział Budownictwa i Inwestycji

Załącznik nr 5 do decyzji
znak B-1-7351/04107
z dnia 21.03.07

1	przedsiónek	7.86
2	magazyn chloru	42.40
3	unieszkodliwianie chloru	11.68
4	chlorownia	43.10
- poziom ± 0.00		15.80
- poziom - 1.61		

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data: 21/03/07
mgr inż. Kazimierz Łysko
Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych
nr uprawnień 15-N/93
zakresie - bez ograniczeń
52-213 Wrocław, ul. Nanckiego 53
tel. 71 368 10 87, 0 601 873 322



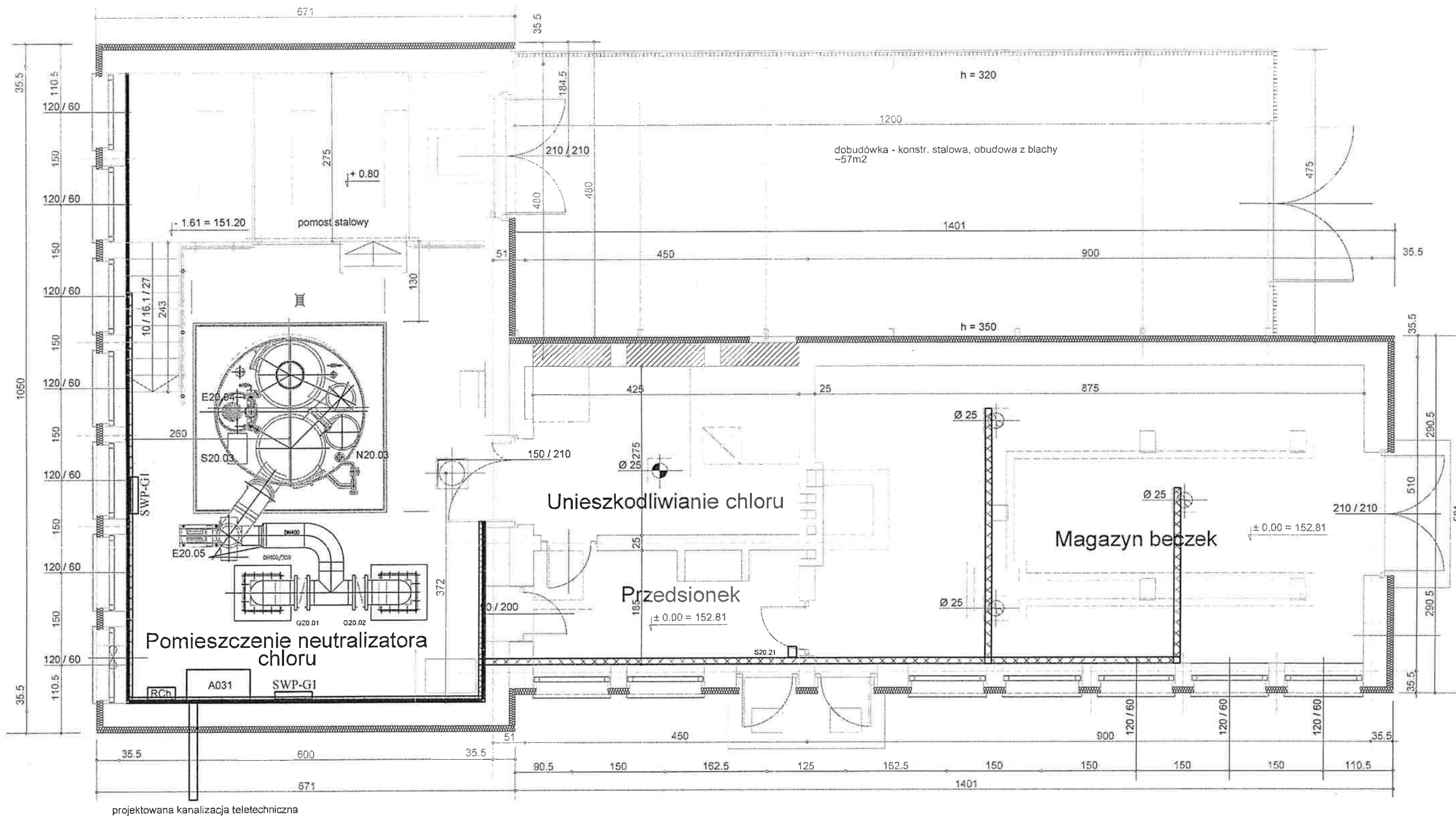
Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii
l. n. opinii: 21/03/07 mgr inż. Kazimierz Łysko
Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych
Data: 21/03/07
Rzecznik ds. spraw
bezpieczeństwa i higieny pracy
Nr upr. GIP 056/98 w grupach
1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.2, 4.4
52-213 Wrocław, ul. Nanckiego 53
tel. 71 368 10 87, 0 601 873 322

- okładzina z płytek ściennych do stosowania zewnętrznego - kolor ciemno-szary (RAL 7031)
- tynk - kolor RAL 7047, 7035
- stolarka drzwiowa - kolor ciemno-szary (RAL 7031)
- stolarka okienna - kolor biały

BUDYNEK NEUTRALIZACJI CHLORU
rzut przyziemia, elewacje

02				
01				
Rewizja	Opracował	Opis	Sprawdził	Data
Projektował: mgr inż. Adam Ferenc	Podpis: <i>[Signature]</i>	Investor: ZWIK w Brzegu Sp. z o.o.		
Projektował: techn. arch. Irena Szczepaniak	Podpis: <i>[Signature]</i>	Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody Głerszowice		
Sprawdził: mgr inż. arch. Elżbieta Cegiłowska	Podpis: <i>[Signature]</i>	Projekt: Modernizacja obiektów Stacji Uzdatniania Wody w Głerszowicach gm. Olszanka		
Sprawdził: inż. Stanisław Szluk	Podpis: <i>[Signature]</i>	Część 02: arch. - budowlana		
		Tytuł: BUDYNEK NEUTRALIZACJI CHLORU		
P.W. Semako Sp. z o.o. ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice tel. (032) 231 22 41, 231 95 31		Nr rysunku 1306-02302-001-00	Data	
Skala 1:100		Stadium PB	Format	Arkusz

5

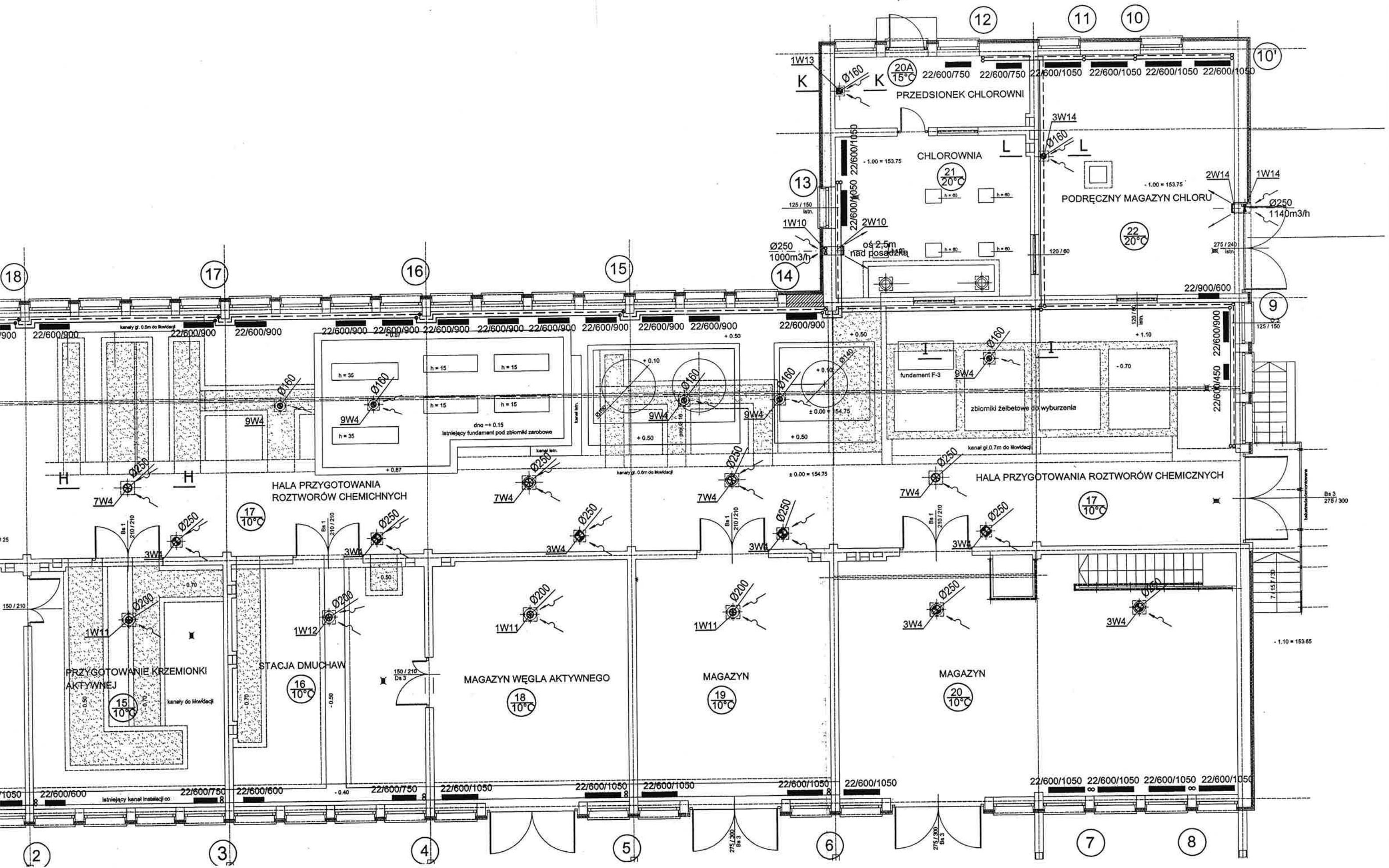


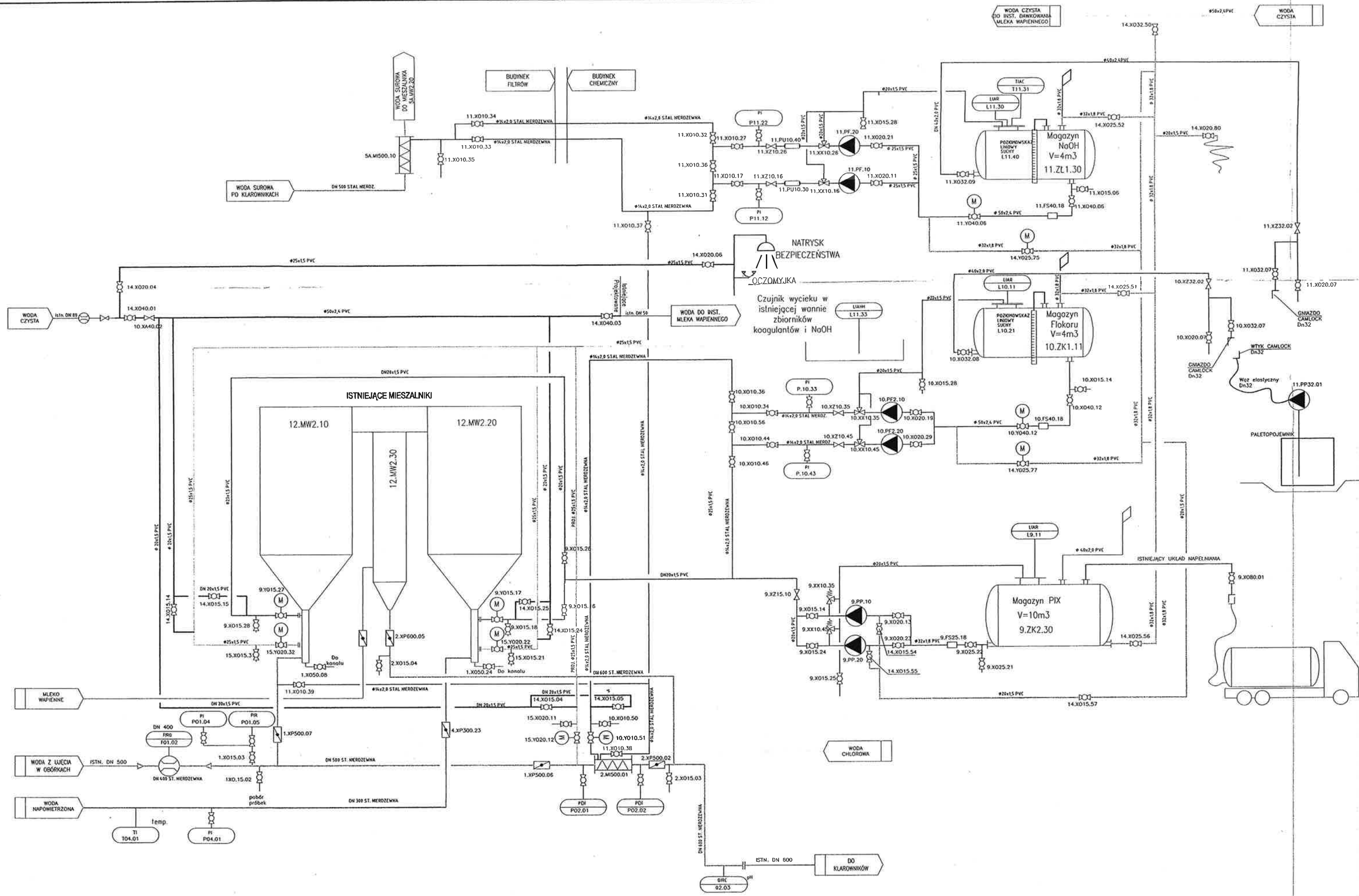
Legenda:

- korytka kablowe o szerokości 100mm typu KP100-B60, mocować na półkach wsporczych do ściany na wysokości 2,8m , przejścia przez ściany uszczelnić
- podejścia kabli i przewodów z korytek do urządzeń wykonać w kanałach elektroinstalacyjnych typu LS25x18BI i LS50x18BI prod. EMITER-Sosnowiec oraz w rurach inst. karbowanych (Peschell) fi 16
- taśma stalowo-ocynkowana FeZn 20x3mm
- szyna ekwipotencjalna typu SWP-G1 prod. Pokój

02					
01					
Rewizja	Opracował		Opis	Sprawdził	Data
		Nazwisko	Podpis		
		Projektował:	mgr inż. R. Jachimczyk	Inwestor:	ZWIK w Brzegu Sp. z o.o.
		Sprawdził:	mgr inż. B. Olearski	Obiekt:	Stacja Uzdatniania Wody Gierszowice
		Zatwierdził:	mgr inż. B. Kręgiel	Projekt:	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Gierszowicach gm. Olszanka
				Część 05:	Elektryczna
				Tytuł:	Plan tras kablowych i uziemień wyrównawczych - budynek neutralizacji
				Nr rysunku	1306-05302-014-00
		P.W. Semako Sp. z o.o. ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice tel. (032) 231 22 41, 231 95 31		Stadium	PW
				Format	A3
				Skala	1/1
				Data	Marzec.2007
				Arkusz	1/1

RZUT PARTERU BUDYNKU CHEMICZNEGO





SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BUDYNEKU CHEMICZNEGO