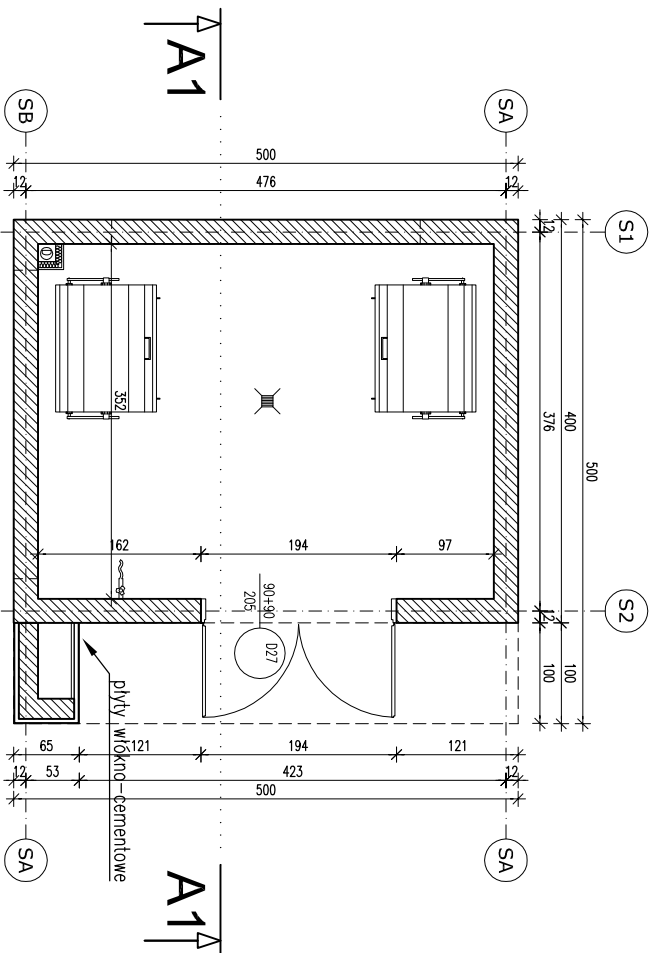
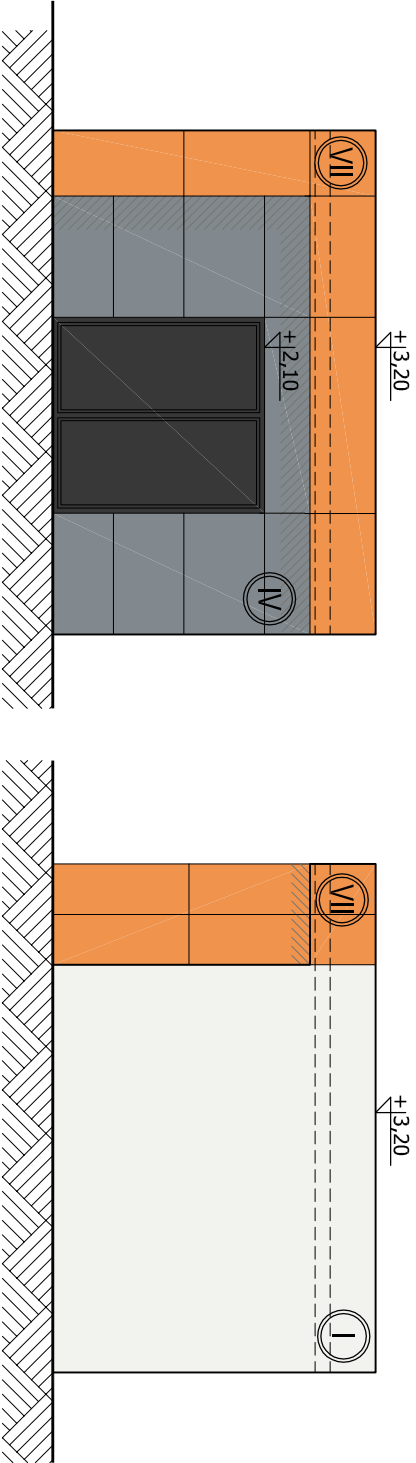


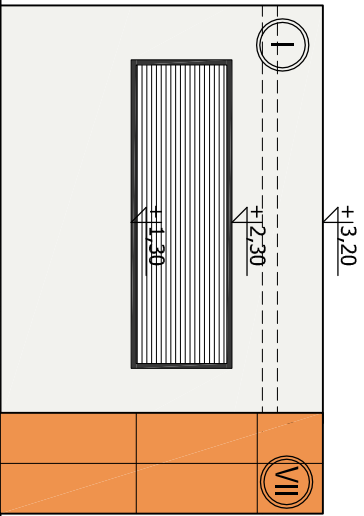
elewacja wschodnia, skala 1:75



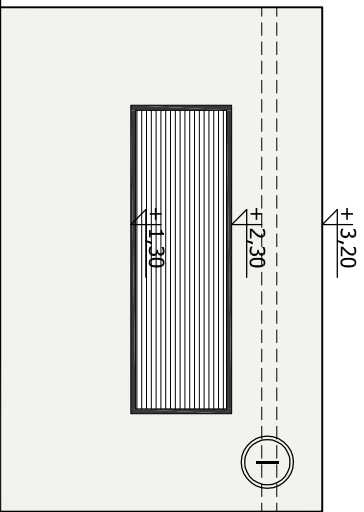
elewacja północna, skala 1:75



elewacja południowa, skala 1:75

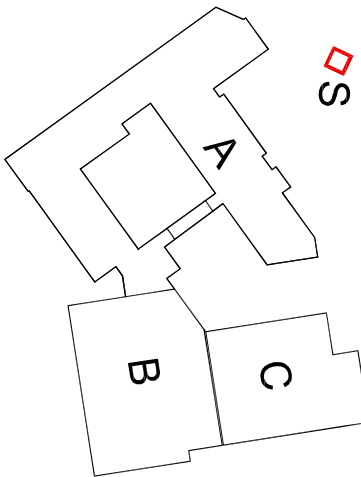


elewacja zachodnia, skala 1:75



LEGENDA OZNACZEŃ

- Ocieplenie
- Żelbet
- Bloczki betonowe
- Silka 24
- Wpusty
- Złączeni
- Tynk biały, kolor: RAL 9003
- Tynk szary boniowany, kolor: RAL 7046
- Płyty włókno-cementowe



±0,00m = 139,15 m n.p.m.

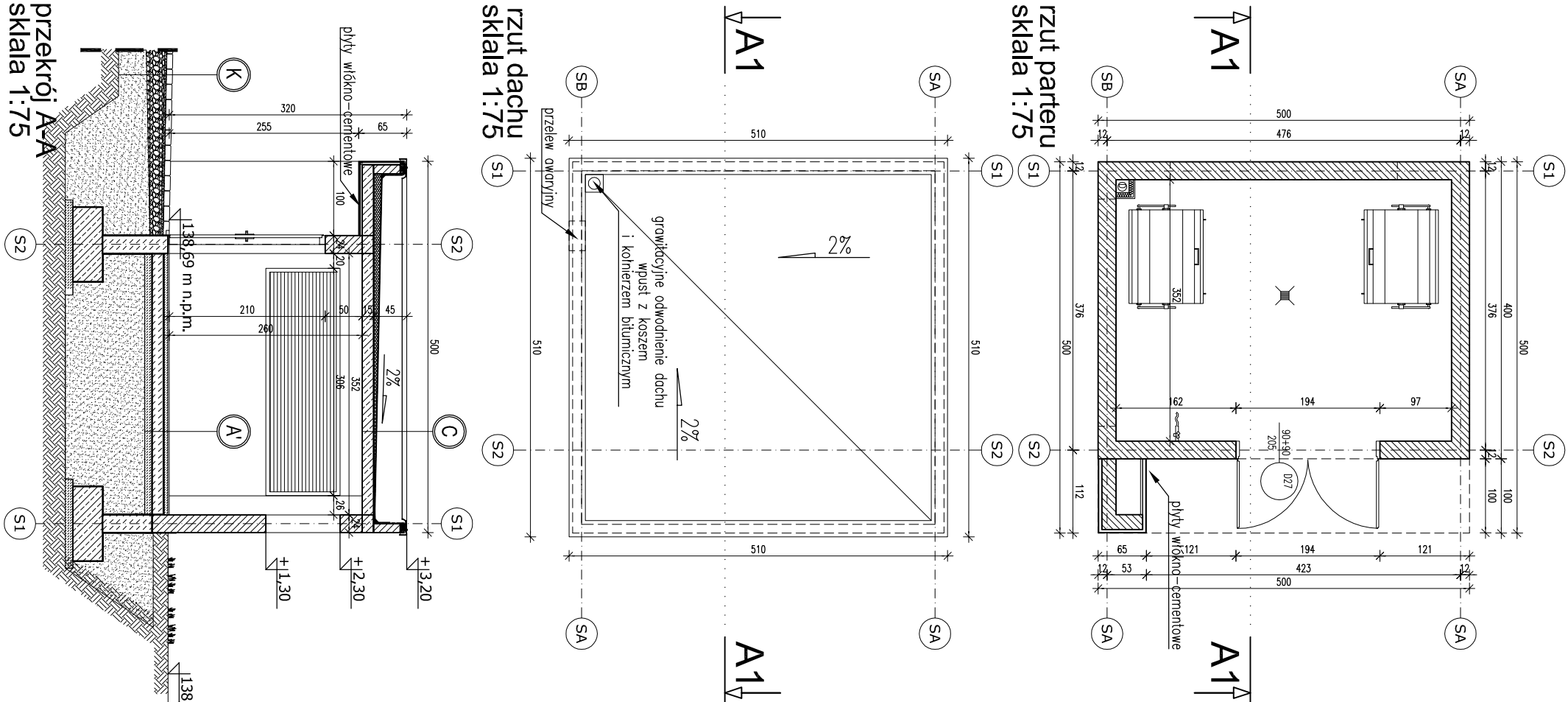
11. Legenda oznaczeń użyta na rysunku odnosi się do całości projektu.

- Uwagi:
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
 - Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
 - Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
 - Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorce jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych i materiałowych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamości lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równoważne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.

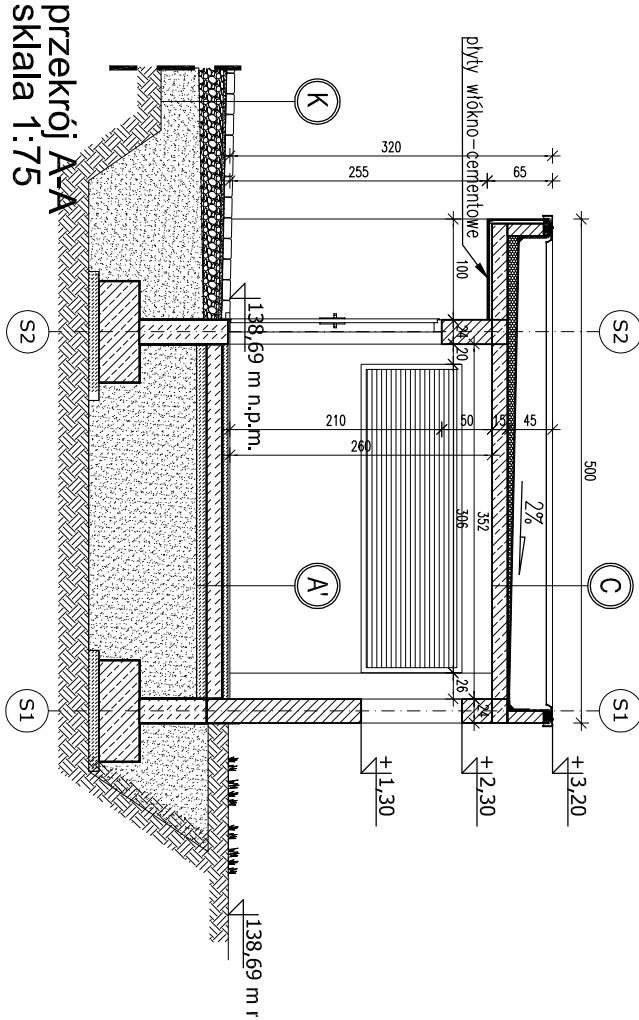
- Isolację ciężką prowadzić 1m powyżej ustabilizowanego zwierciadła wody.
- Wkopy przy fundamentach uzupełnić piaskiem glinistym.
- W pomieszczeniach wykonąć izolację z folii w płynie na szlichtie cementowej z wyminieciem 30cm na ścianę i w posach na ścianach przy odbiornikach wody.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej słusarki z założoną w projekcie, dosłusować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu.

No rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien i fasad.

Dla stolarki aluminiowej oraz pcv przyjęto 22cm – 35cm zapas na szerokości i 11 cm zapas na wysokości; uwzględniający przestrzeń montażową poza wymagane światło przejścia. w przypadku zastosowania stolarki o wymiarach innych niż założone w projekcie otwory należy dostosować.



rzut dachu
skala 1:75



A'

POSADZKA NA GRUNIE

1.	Ścianka cementowa	5,0cm
2.	Folia PE	0,5cm
3.	Płyta betonowa	15,0cm
4.	Zalupa	10,0cm
5.	Grunt beton	10,0cm

C

STROPDACH

1.	Papier mineralizowany	1,2cm
2.	Papier podkładowy, moc. mech.	0,5cm
3.	Izolacja mineralna, szorstka	
4.	Papier parozachłapowy	
5.	Płyta styropianowa zabezpieczona	15,0cm


K

SPÓCZNIK

1.	Konstrukcja betonowa	8,0cm
2.	Podkładka cementowa, posadowienie	8,0cm
3.	Podkładka z kruszywa (tłoczony)	15,0cm

ŚMIETNIK - rzut, przekrój, elewacje

PROJEKT BUDOWLANY SKALA 1:75

A		07.2012		PIERWSZA EDYCJA		Monika Tyc	
REWIZJA		DATA		ZMIANY I UWAGI		OPRACOWAŁ	
ZAMAWIAJĄCY							
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Piekarnicza 16, 80-126 Gdańsk działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska							
NAZWA I ADRES INWESTYCJI							
BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. KALINOWEJ I AZALIOWEJ W GDAŃSKU (dz. nr 375/4, 377/1)							
BIURO PROJEKTOWE							
<div><div> investproj <small>PRACOWNIA</small></div><div><p>Pracownia w Toruniu: ul.koczarska 17-19/6 87-100 Toruń tel./kom.: +48 501 080 668 tel./fax.: +48 56 652 98 79 e-mail: torun@investproj.pl www: www.investproj.pl</p><p>Pracownia w Bydgoszczy: ul. Łęczyńska 53 85-237 Bydgoszcz tel./kom.: +48 797 592 583 tel./fax.: +48 52 348 27 86 e-mail: biuro@investproj.pl www: www.investproj.pl</p></div></div>							
PROJEKTANT: arch. Katarzyna Glamowska Nr upr. KPOKIA 48/2008							
SPRAWDZAJĄCY: arch. Małgorzata Raczynska Nr upr. UAN-IV/8346/25/TO/89							
TEMAT RYSUNKU						SKALA	
SMIETNIK - RZUT, PRZEKRÓJ, ELEWACJE						1:75	
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	EDYCJA		
SPG	PZT	TEO	1222	003	A		