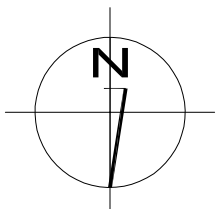
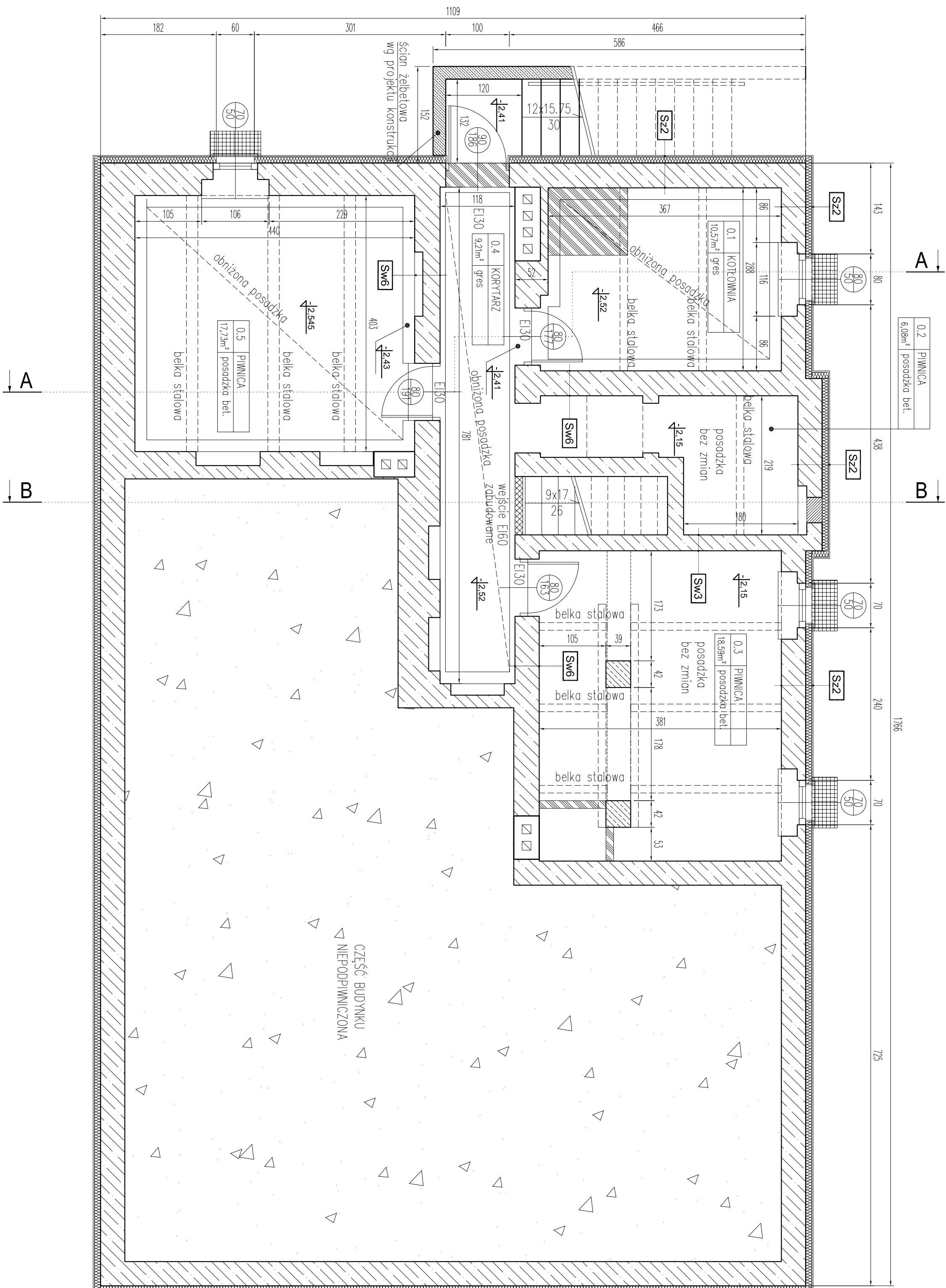


RZUT PODZIEMIĄ, 1:50



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m ²]
0.1	KOTŁOWNIA	10,57
0.2	PIWNICA	6,08
0.3	PIWNICA	18,59
0.4	KORYTARZ	9,21
0.5	PIWNICA	17,73
SUMA POWIERZCHNI		62,18

Sz2	Ściana zewnętrzna
1,5cm	typ. zewnętrzny
10,0cm	izol. ew. przeciwwodny, np. podbitki satwe
38,0cm	stropodł. – do potwierdzenia w trakcie realizacji
1,5cm	masa blachownic uszczelniająca
	ściana murowana z cegły pełnej
	typ. wewnętrzny
Sz3	Ściana wewnętrzna
1,5cm	typ. wewnętrzny
25,0cm	ściana murowana z cegły pełnej
1,5cm	typ. wewnętrzny
Sz6	Ściana wewnętrzna
1,5cm	typ. wewnętrzny
38,0cm	ściana murowana z cegły pełnej
1,5cm	typ. wewnętrzny

Investor:	Komenda Województwa Policji w Bydgoszczy ul. Powstańców Wielkopolskich 7, 85-090 Bydgoszcz		Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł:	Przebudowa budynku biurowego i modernizacja budynku garażowego Konsultacji Policji w Strzeliwie przy ul. Cieszeńskiego 4 na działce nr ew. 794		Wzrost:	ARCHITEKTONICZNA	
Tytuł rysunku:			Skala:	1:50	Nr rysunku: A-1
FUNKCJA:			IMIĘ NAZWIŚCIO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
Projektant			mgr inż. arch. Ł. Ochotnicki	481/PPOKK/2012	spec. architektoniczna
Opracował/a			mgr inż. Mariusz Forciała		
Sprawdził/zy			mgr inż. arch. Dominika Pomikła	487/PPOKK/2012	spec. architektoniczna

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Poziom $\pm 0,00$ – poziom wykonanej posadzki parteru.
Poziom $\pm 0,00 = +110,15\text{m n.p.m.}$
3. Wymiary podano w centymetrach.
4. Rysunek rozpartyców ściennie z aktualnymi Projektami Branżowymi.
5. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
6. Projektuje się pogłębienie posadzki w pomieszczeniach 0,1, 0,4, 0,5 wg projektu konstrukcji.
7. Projekt przewiduje otwarcenie otworów okiennych w części piwnicy, dokładne wymiary okien należy potwierdzić w trakcie realizacji modernizacji i przebudowy budynku, należy zastosować doświetla systemowe.
8. Ściany piwnicy należy zaizolować wykonując niekoleję krystaliczną.
9. W okół budynku należy wykonać drenaż opaskowy.
10. Strop ceglany, odcinkowy na belkach stalowych wymaga wzmocnienia, ze względu na zły stan techniczny elementów stalowych wg Projektu Konstrukcji.
- Wszystkie elementy stłowe należy zabezpieczyć p.poż oraz korozyj wentylacyjne oraz przejścia przez strop.
- Strop REI 60 , ściany wewnętrzne EI60, drzwi EI30.
- Elementy stłowe należy obudować np. systemem CONLIT 150, należy zwrócić szczególną uwagę na wysokość,
11. tak aby w najniższym miejscu pomieszczenia była wysokość 190cm.
- Stolarkę okienną należy wstawić w kolorze białym,
- po wcześniejszych uzgodnieniach z inwestorem.
12. Należy wykonać pionową izolację przeciwwilgociową ścian zew. piwnicy.
13. Zastosowano wentylację mechaniczną wg Projektu Branżowego.
14. Oa strony elewacji południowej zaprojektowano zejście bezpośrednie do piwnicy, w miejscu wcześniejszego okna, należy wykuć otwór pod drzwi, nie naruszając istniejącego nadproża.
15. W przypadku zastania w trakcie realizacji innych warunków niż założone w projekcie, należy koniecznie skontaktować się z projektantem w celu wykonania poprawnego rozwiązania.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawować w naturze.
2. Poziom $\pm 0,00$ – poziom wykonanej posadzki parteru.
3. Poziom $\pm 0,00 = +110,15\text{m n.p.m.}$
4. Wymiary podano w centymetrach.
5. Rysunek rozprutywać ściśle z aktualnymi Projektami Branżowymi.
6. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie próby laboratoryjnej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakami CE.
7. Projektuje się pogłębienie posadzki w pomieszczeniach 0,1, 0,4, 0,5 wg projektu konstrukcji.

7. Projekt przewiduje odtworzenie otworów okiennych w części piwnicy, dokładne wymiary okien należy potwierdzić w trakcie realizacji modernizacji i przebudowy budynku, należy zastosować doświetła systemowe.
8. Ściany piwnicy należy zaizolować wykonując iniekcję krystalizującą.
9. W okół budynku należy wykonać drenaż opaskowy.
10. Strop ceglany, odcinkowy no belkark sıldowych wymaga wzmoocnieniu, ze wzgľdu no zły stan techniczny elementów stalowych wg Projektu Konstrukcji.

10. Wszystkie elementy stłoczone należy zabezpieczyć p.poz oraz kandywentacyjne oraz przejścia przez strop.
11. Strop REI 60 , ściany wewnętrzne EI60, drzwi EI30.
12. Elementy stłoczone należy obudować np. systemem CONULT 150, należy zwrócić szczególną uwagę na wysokość, tak aby w najniższym miejscu pomieszczenia była wysokość 190cm.
13. Stoiarkę okieną należy wstawić w kolorze białym, po wcześniejszych uzgodnieniach z inwestorem.
14. Należy wykonać izolację przeciwwilgociową ścian zew. piwnicy.

13. Zastosowano wentylację mechaniczną wg Projektu Branżowego.
14. Od strony elewacji południowej zaprojektowano zejście bezpośrednie do płynicy, w miejscu wcześniejszego okna, należy wykuć otwór pod drzwi, nie naruszając istniejącego nadproża.
15. W przypadku zostania w trakcie realizacji innych warunków niż założone w projekcie, należy koniecznie skontaktować się z projektantem w celu wykonania poprawnego rozwiązania.

ŚCIANA

 Zelfbet

Ścianka GK, ściana inst.

Sciana murowana

 Izolacja cieplna

Sciana do wyburzenia