



A0.1b. (od poz. -1.35 m w górę)

- tynk
- ściana istniejąca:
- beton wylewany 38 cm
- styropian 5 cm
- tynk cienkowarstwowy
- Warstwy projektowane:
- polistyren ekstrudowany (XPS) 15 cm
- tynk cienkowarstwowy malowany farbą silikonową

A0.1a. (do poz. -1.35 m)

- tynk
- ściana istniejąca:
- beton wylewany 38 cm
- styropian 5 cm
- tynk cienkowarstwowy
- Warstwy projektowane:
- polistyren ekstrudowany (XPS) 12 cm
- tynk cienkowarstwowy
- folia kubełkowa / płytki ceramiczne powyżej poziomu terenu

A0.2 (pomiędzy oknami)

- tynk
- ściana istniejąca:
- beton wylewany 38 cm
- styropian 5 cm
- tynk cienkowarstwowy
- Warstwy projektowane:
- polistyren ekstrudowany (XPS) 15 cm
- tynk cienkowarstwowy
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej

A0.3

- tynk cem.
- blokki betonowe 24 cm
- tynk cem. (rapówka)
- izolacja pionowa (hp. Dysperbit)
- polistyren ekstrudowany (XPS) 20 cm
- tynk min. na siatce 1 cm
- od poz. terenu obłożony płytkami klinkierowymi

A0.4 (do poz. terenu)

- izolacja pionowa
- rapówka
- blokki betonowe 24 cm
- tynk cem. (rapówka)
- izolacja pionowa
- polistyren ekstrudowany (XPS) 20 cm
- tynk min. na siatce 1 cm

powyżej poz. terenu

- izolacja pionowa
- rapówka
- blokki betonowe 24 cm
- tynk cem. (rapówka)
- izolacja pionowa
- wełna min. 20 cm
- wiatroizolacja
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej

A0.5 (do poz. terenu)

- izolacja pionowa
- żelbet 25 cm
- izolacja pionowa

powyżej poz. terenu

- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej
- żelbet 25 cm
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej

LEGENDA:

- Ściany istniejące
- Otworki do wyburzenia
- Otworki do zamurowania
- Izolacja termiczna
- skup żelbetowy 20x20 cm
- skup stalowy zewnętrzny

Zestawienie powierzchni piwnic		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.01	Klatka sch.	22,23
0.02	Korytarz	25,72
0.03	Sprzątaczk	10,80
0.04	Archiwum 1	41,66
0.05	Pom. Gosp.	15,06
0.06	Pom. techniczne 1	11,28
0.07	Pom. techniczne 2	24,12
0.08	Archiwum pom	7,52
0.09	Archiwum	7,39
0.10	Biuro archiwum	10,71
0.11	Archiwum	53,95
0.12	Archiwum	53,78
0.13	Pom. porządkowe	3,79
0.14	Pom. Gosp.	7,89
		295,90 m2

UWAGI:

wszystkie bruzdy, przejścia instalacji przez przegrody (ściany, stropy) wneki itp. wykonać wg projektów wykonawczych branżowych.

Wymiary ścian podano wraz z warstwą wykończeniową.

Wymiary szybu windowego podano w stanie wykończonym. Przed wykonaniem szybu należy zwrócić się do producenta dźwigu w celu uzyskania dokładnych danych uwzględniających model dźwigu.

Lokalizacja mebli podana jest orientacyjnie. Projekt nie obejmuje wyposażenia budynku w meble i wyposażenie ruchome.

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
62-510 Kaniń, ul. Górnicza 15/2 tel. 63 243-61-12 email bob@kn.home.pl			
Objekt:	Budynek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin	Data:	kwiecień 2016 r
Adres:	Ślesin, Kleczewska 15	nr ewid. działki 533/1, 533/2, 532	Skala: 1:50, 1:1
Rzut piwnic, Zestawienie powierzchni piwnic		Projekt wykonawczy nr rys. Aw-1	
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro	upr. nr GP8 17342-103/98 w specjalności architektonicznej	
Opracował:	mgr inż. Barbara Hypka	upr. GP 7342/136/94 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	