



**A.1** Ściana istniejąca:  
- tynk cement. wapien.  
- bloczki ceramiczne 38 cm  
- styropian 8 cm  
- tynk cienkowarstwowy  
Warianty projektowane:  
- styropian 12 cm  
- tynk cienkowarstwowy malowany farbą silikonową

**A.2 (pomiedzy oknami)**  
Ściana istniejąca:  
- tynk cement. wapien.  
- bloczki ceramiczne 38 cm  
- styropian 8 cm  
- tynk cienkowarstwowy  
Warianty projektowane:  
- styropian 12 cm  
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej

**A.4**  
- tynk cement. wapien.  
- bloczki ceramiczne 24 cm  
- wełna min. 20 cm  
- wiatroizolacja  
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej

**A.5**  
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej  
- żelbeton 25 cm  
- panel kompozytowy na konstrukcji wsporczej

Zestawienie powierzchni parteru		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	Klatka schodowa	48,91
1.02	Hol 2a	42,74
1.03	Hol 2b	1,75
1.04	Inwestycje	25,24
1.05	Zamówienia publiczne	25,13
1.05a	Wnęka	1,85
1.06	Budownictwo	13,38
1.07	Biuro Obsługi Interesanta	11,47
1.08	Kasa	9,47
1.09	Dz. Gosp. + roln.	13,41
1.10	Budownictwo	25,37
1.11	Hol 2c	6,08
1.12	Poczekalnia a	3,35
1.13	Poczekalnia b	6,27
1.14	USC 1	12,37
1.15	USC arch	8,23
1.16	USC arch	8,04
1.17	USC 2	16,18
1.18	USC 3	10,42
1.19	WC m	7,61
1.20	WC NN	4,73
1.21	WC d	4,49
		<b>306,49 m2</b>

**UWAGI:**  
wszystkie bruzdy, przejścia instalacji przez przegrody (ściany, stropy) włączyć 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 Kaniów, ul. Górnicza 15/2 tel. 63 243-81-12 email bob@in.home.pl			
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta i Gminy Slesin	Data:	kwiecień 2016 r.
Adres:	Slesin, Kleczewska 15	nr ewid. działki 533/1, 533/2, 532	Skala: 1:1, 1:50
Zestawienie powierzchni parteru, Rzut parteru		Projekt wykonawczy nr rys. <b>Aw-2</b>	
Projekt architektury:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro	upr. nr GPB 17342-103/98 w specjalności architektonicznej	
Opracował:	mgr inż. Barbara Hypka	upr. GP 7342/136/94 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	