



SC1	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	16cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC1*	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
Izolacja termiczna, wełna mineralna	16cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC2	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	18cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC3	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	20cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC3*	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
Izolacja termiczna, wełna mineralna	20cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC4	
Materiał	Grubość
Tynk imitujący kamień, np.: Dryvit Ameristone	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	18cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC4'	
Materiał	Grubość
Tynk imitujący kamień, np.: Dryvit Ameristone	-
Izolacja termiczna, wełna mineralna	18cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC4*	
Materiał	Grubość
Tynk imitujący kamień, np.: Dryvit Ameristone	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	18cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Izolacja termiczna, wełna mineralna	12cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SC5	
Materiał	Grubość
Tynk imitujący kamień, np.: Dryvit Ameristone	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	10cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Izolacja termiczna, wełna mineralna	16cm
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
SC6	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	10cm
element żelbetonowy wg projektu konstrukcji	63cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI PARTERU		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
0.01	Śmietnik	7,67
0.02	Pomieszczenie wodomierza	3,35
0.03	Komunikacja	11,94
0.04	Wozkownia	0,38
0.05	Lokal usługowy	132,33
0.06	Komunikacja	17,54
0.07	Wozkownia	0,38
0.08	Wezeł CO	6,50
A01	Lokal mieszkalny A01	41,48
A02	Lokal mieszkalny A02	43,69
Pow. razem		265,26

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL MIESZKALNY A01		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
A01/0.01	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	22,06
A01/0.02	Pokój	10,58
A01/0.03	Korytarz	4,54
A01/0.04	Łazienka	4,30
Pow. razem		41,48
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL MIESZKALNY A02		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
A02/0.01	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	21,90
A02/0.02	Pokój	10,40
A02/0.03	Korytarz	7,37
A02/0.04	Łazienka	4,02
Pow. razem		43,69
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL USŁUGOWY 0.05		
L.P.	Pomieszczenie	Pow. [m2]
0.05/1a	Pomieszczenie biurowe	104,51
0.05/1b	Pomieszczenie biurowe	27,82
Pow. razem		132,33

SC7	
Materiał	Grubość
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	10cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040	18cm
Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego, barwiony w masie	-
SW1	
Materiał	Grubość
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
Izolacja termiczna, wełna mineralna	12cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	25cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
SW2	
Materiał	Grubość
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm
Izolacja termiczna, wełna mineralna	12cm
Ściana murowana z bloczków SILKA KL. 20 wg projektu konstrukcji	18cm
Tynk cementowo-wapienny/gipsowy	1,5cm

- LEGENDA:
- ściany z bloczków SILKA KL. 20 klasy min. 600, gr. 25cm
 - ściany z bloczków SILIKAT NT25 gr. 25cm
 - ściany z bloczków akustycznych typu SILKA E24S klasy 20, gr. 24cm
 - ściany, słupy, filarki żelbetowe - wg projektu konstr.
 - termoizolacja