



Rzut I piętra 1:100

<p>Sz-1 gładź gipsowa 0,3cm tynk cementowo-wapienny 2,0cm bloczek gazobetonowy gr.24cm wełna elewacyjna gr.18cm klej/siatka/tynk cienkowarstwowy 0,5cm</p> <p>Sz-2 gładź gipsowa 0,3cm tynk cementowo-wapienny 2,0cm bloczek gazobetonowy gr.24cm styropian grafitowy gr.18cm klej/siatka/tynk cienkowarstwowy 0,5cm</p>	<p>Sw-1 gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm bloczek gazobetonowy gr.24cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm</p> <p>Sw-3 gładź gipsowa 0,3 cm tynk cementowo-wapienny 2,0 cm bloczek gazobetonowy gr.12cm tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa 0,3 cm</p>
--	---

WYMIARY STOLARKI
ZEWNETRZNA - podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym)
WEWNĘTRZNA - podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)

UWAGA!
 Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

UWAGI:
 1. Zaprojektowano rolety podtynkowe (schowane w izolacji).
 2. Brakujące wymiary odczytać z pozostałych rysunków sporządzonych w skali.

 - kształtki wentylacyjne prowadzone od poziomu parteru
 - kształtki wentylacyjne prowadzone od poziomu pierwszego piętra

Zestawienie powierzchni lokalu 2M		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
2M.0.1	Korytarz	4,32
2M.0.2	Sypialnia	11,03
2M.0.3	Salon	17,00
2M.0.4	Kuchnia	7,09
2M.0.5	Łazienka	4,32
		43,76 m ²

Zestawienie powierzchni lokalu 4M		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
4M.0.1	Korytarz	4,32
4M.0.2	Sypialnia	11,03
4M.0.3	Salon	17,00
4M.0.4	Kuchnia	7,09
4M.0.5	Łazienka	4,32
		43,76 m ²

Zestawienie powierzchni lokalu 6M		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
6M.0.1	Korytarz	4,32
6M.0.2	Sypialnia	11,03
6M.0.3	Salon	17,00
6M.0.4	Kuchnia	7,09
6M.0.5	Łazienka	4,32
		43,76 m ²

Zestawienie powierzchni lokalu 4S na piętrze		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
4S.1.1	Korytarz	4,43
4S.1.2	Sypialnia I	15,62
4S.1.3	Łazienka	4,75
4S.1.4	Sypialnia II	12,47
		37,27 m ²