



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH:	
SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA - tynk silikonowo-silikatowy - styropian EPS - 8 cm (w pasie niepalnym elewacji wewnątrz mineralna) - bloczki gazobetonowe - 37 cm - tynk cementowo-wapenny - płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)	
SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PROJEKTOWANA - tynk silikonowo-silikatowy - styropian EPS - 15 cm (w pasie niepalnym elewacji wewnątrz mineralna) - bloczki silikatowe - tynk cementowo-wapenny - płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche) / szyby windowe - bez wykryczenia	
S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA - płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche) - tynk cementowo-wapenny - cegła wypełniono-pustkowa - 38 cm - tynk cementowo-wapenny - płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)	
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - ISTNIEJĄCA - płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche) - tynk cementowo-wapenny - bloczki gazobetonowe - tynk cementowo-wapenny - płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)	

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ISTNIEJĄCA

- tynk silikonowo-silikatowy
- styropian EPS - 8 cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
- bloczki gazobetonowe - 37 cm
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- styropian EPS - 15 cm (w pasie niepalnym elewacji wełna mineralna)
- bloczki silikatowe
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche) / szyby windowy - bez wykończenia

- tynk cementowo-wapienny
- cegła wapienno-piaskowa - 38 cm
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)
- tynk cementowo-wapienny
- bloczki gazobetonowe
- tynk cementowo-wapienny
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- tynk cementowo-wapienny
- cegła dziurawka
- tynk cem-wap
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- tynk cementowo-wapienny
- bloczek silikatowy 25 cm

- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)
- płyta GK 2x12,5 mm
- wełna mineralna pomiędzy rusztem konstrukcyjnym z profili stalowych - 10 cm
- płyta GK 2x12,5 mm
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)
- płyta GKI (pom. mokre) / płyta GK (pom. suche)
- wełna mineralna pomiędzy profilami stalowymi
- płyta GKI (pom. mokre) / płyta GK (pom. suche)
- płytki ceramiczne (pom. mokre) / farba lateksowa (pom. suche)

- farba lateksowa
- płyta GKF 2 x 12,5 mm
- wełna skalna na ruszcie stalowym - 10 cm
- płyta GKF 2 x 12,5 mm
- farba lateksowa

- masa wygładzająca - 3 cm
- podkład cementowo-piaskowy - 4,5 cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- chudy beton - 10 cm
- podkład piaskowy - 10 cm

A circle with a vertical radius labeled 'z' and a horizontal radius labeled 'w'.

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marek Milek
 upr. bud. w spec. architektonicznej do pmi. bez ograniczeń nr 1296/04

5. Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamknięciem.

9. Szczerkość biegu klatki schodowej w każdym miejscu min. 120cm

--	--	--	--	--	--