

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU DOM SENIORA

- 1.1 pomieszczenie gospodarcze

2,78Om²
- 1.2 komunikacja poziomą-dojście ewakuacyjne

29,23m²
- 1.3 pokój pielęgniarstwa zabiegowy

9,70m²
- 1.4 pokój terapii indywidualnej

9,80m²
- 1.5 pomieszczenie porządkowe

4,25m²
- 1.6 przestrzeń wspólna z aneksem kuchennym

15,36m²
- 1.7 pokój dwuosobowy OA

17,0m²
- 1.8 przedsiönek łazienki wspólnej

7,40m²
- 1.8a wc

4,0m²
- 1.8b natrysk

4,0m²
- 1.9 pokój dwuosobowy OB

17,0m²
- 1.10 szatnia pracowników i instytucji

4,10m²
- 1.10a wc pracowników

4,72m²
- 1.11 magazyn

15,30m²
- 1.12 klatka schodowa

13,90m²
- 1.13 winda

4,20m²

suma powierzchni użytkowej: 162,44Om²

- 1.14 taras

36,70m²
- 1.15 schody zewnętrzne

18,56m²
- 1.16 dach z wejściem technicznym

56,0m²

szO1 ściana zewnętrzna U=0,20 (W/(m² x K))
tynk wewnętrzny wapienny 1,50cm
ściana nośna z bloczków silikatowych 24,0cm
izolacja termiczna z wełny mineralnej 18,0cm
okładzina ceglana 2,0cm

szO2 ściana zewnętrzna U=0,198 (W/(m² x K))
tynk wewnętrzny wapienny 1,50cm
ściana nośna z bloczków silikatowych 24,0cm
izolacja termiczna z wełny mineralnej 20,0cm
tynk gładki + farba nanosylonowa kolor biały

szO3 ściana zewnętrzna- osłonowa
tynk gładki wzmacniany siatką + farba nanosylonowa kolor biały firmy themoshield
konstrukcja żelbetowa
tynk gładki wzmacniany siatką + farba nanosylonowa kolor biały firmy themoshield

swO1 ściana wewnętrzna
tynk wewnętrzny wapienny 1,50cm
farba sylikonowatłowa biały
ściana działowa z bloczków silikatowych 12,0cm
tynk wewnętrzny wapienny 1,5cm
farba sylikonowa kolor biały

swO2 ściana wewnętrzna
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,50cm
ściana działowa z bloczków silikatowych 12,0cm
tynk gipsowy 1,50cm
farba sylikonowa kolor biały

swO3 ściana wewnętrzna
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,50cm
ściana działowa z bloczków silikatowych 12,0cm
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,50cm

swO4 ściana wewnętrzna
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,50cm
ściana działowa z bloczków silikatowych 24,0cm
tynk gipsowy 1,50cm
farba sylikonowa kolor biały
płytki od strony pomieszczenia higienicznego

swO5 ściana wewnętrzna oddzielenia p.poż. RE60
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,50cm
ściana działowa z bloczków silikatowych 24,0cm
płytki ceramiczne na warstwie kleju 1,50cm

swO6 ściana wewnętrzna
ściana sztybu windowego- beton konstrukcyjny odpowiednio zamalowany

UWAGA!!!:
WSZYSTKIE WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY. NIEJASNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKCIEM BRANŻY KTOREJ NIEJASNOŚĆ DOTYCZY. ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKCIEM GŁÓWNYM ORAZ PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI. ZMIANY BEZ KONSULTACJI Z A B R O N I O N E Z U W A G I N A P R A W A A U T O R S K I E .
KONSTRUKCJE REALIZOWAĆ ZGODNIE Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ ZAŁĄCZONA DO O P R A C Y A C W A N I A .

inwestor: GMINA KENGO, UL. PAULUSZKA 1, 65-600 GÓRNO.	temat projektu: projekt budowlany budynku - klubu seniora ceterum wsparcia opóbników	osiem plików: plan sytuacyjny plan ogólny plan podłóg plan sufitów plan ścian plan dachu plan przekroju
autor: mgr inż. arch. Jerzy Gomałka	projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Dowiatowicz	opracowanie: mgr inż. arch. Marcin Wierzbicki
architektura	nr uprawnień: 04/OIDW	numer rysunku: O1 rzut piętra
rozmiar rysunku:	1:100 3.11.17r.	O6