

RZUT PARTERU  
SKALA 1:50

CZĘŚĆ  
NOWO PROJEKTOWANA

CZĘŚĆ  
ISTNIEJĄCA

CZĘŚĆ  
NOWO PROJEKTOWANA

CZĘŚĆ  
ISTNIEJĄCA

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,5 mm	SILKOTYNK O30
16,0 cm	STYROPIAN AUSTROTHERM EPS 040 FASADA
24,0 cm	BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO
2,0 cm	TYNK CEM.-WAP.
Współczynnik przenikania ciepła $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\leq 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$	

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
12,0 cm	BLOCZEK SILKATOWY
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,0 mm	TYNK CEM.-WAP.
8,0 cm	BLOCZEK SILKATOWY
1,0 cm	TYNK CEM.-WAP.

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,5 mm	SILKOTYNK O30
16,0 cm	STYROPIAN AUSTROTHERM EPS 040 FASADA
26,0 cm	BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO
2,0 cm	TYNK CEM.-WAP.
Współczynnik przenikania ciepła $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\leq 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1,5 mm	SILKOTYNK O30
16,0 cm	STYROPIAN AUSTROTHERM EPS 040 FASADA
25,0 cm	CEGLA KRATÓWKĄ
3,0 cm	TYNK CEM.-WAP.
Współczynnik przenikania ciepła $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\leq 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$	

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
25,0 cm	CEGLA KRATÓWKĄ
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
28,0 cm	PUSTAK MAX
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.
24,0 cm	BLOCZEK GAZOBETONOWY
1,5 cm	TYNK CEM.-WAP.

- WYKAZ WYPOSAŻENIA DLA POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH
- 1 - lodówka
  - 2 - kosh na śmieci
  - 3 - umywalka ceramiczna 50cm
  - 4 - zlewozmywak dwukomorowy z ościeżnikiem
  - 5 - kuchnia elektryczna z płytą ceramiczną
  - 6 - zlewozmywak dwukomorowy
  - 7 - zmywarka z funkcją wypłukania
  - 8 - szafa przelotowa 50/100cm
  - 9 - blat roboczy stały
  - 10 - okap podładowy
  - 11 - okap kuchenny
  - 12 - szafka na artykuły spożywcze pracowniców
  - 13 - szafka na artykuły spożywcze z blatem

- WYKAZ WYPOSAŻENIA DLA TOALET
- 14 - umywalka ceramiczna 50cm
  - 15 - poręcz na wysokości 80 cm
  - 16 - pisuar wiszący
  - 17 - armatura ciepła z złączką do węzła
  - 18 - miska ustępowa ceramiczna dla niepełnosprawnych
  - 19 - ścianki międzyprazurami
  - 20 - uchwyty stałe dla niepełnosprawnych 60cm
  - 21 - uchwyty uchylne dla niepełnosprawnych 60cm
  - 22 - miska ustępowa ceramiczna
  - 23 - umywalka ceramiczna 50cm
  - 24 - łazienka sztorowa mieszcząca

- WYKAZ WYPOSAŻENIA DLA ZAPLECZA I POMIESZCZENIA
- 24 - miska ustępowa ceramiczna ze spłuczką
  - 25 - szafka na środki czystości zamykane na klucz
  - 26 - brodzik 80/90 cm
  - 27 - wiadro na mop
  - 28 - wózek kateringowy

- LEGENDA:
- ściany istniejące
  - ściany nośne projektowane
  - ściany działowe projektowane
  - proj. ocieplenie styropianem gr. 16cm
  - proj. podjazd dla osób niepełnosprawnych lub podest zewnętrzny
  - proj. chodniki z asfaltowej płyty betonowej
  - wpust podłogowy
  - wlot wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej w pomieszczeniach
  - wejście do budynku

Tytuł: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU BYŁEGO GMINNEGO OŚRODKA KULTURY

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: GMINA WAPIELSK Wapielsk 20B 87-337 Wapielsk

Obiet: BUDYNEK BYŁEGO GMINNEGO OŚRODKA KULTURY obręb: Wapielsk, gm. Wapielsk, dz. nr 17/1

Jednostka Projektująca: BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krolewski 1/2 13-330 Krolewski tel. 608 314 517

ARCHITEKTURA

Projektował: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak

Projektant: mgr inż. Rafał Stramski

Opracował: inż. Magdalena Łojczyk

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU

Skala: 1:50 Data (dd.mm.rrrr): 06.2018 Numer rys.: A-1 Wersja: -