

SCHEMAT LOKALIZACJI BUDYNKU

SKALA 1:1000

BRYŁA "B"

BRYŁA "A"

LEGENDA:

- BRYŁA „A” - BUD. MIESZKALNY 18- RODZINNY

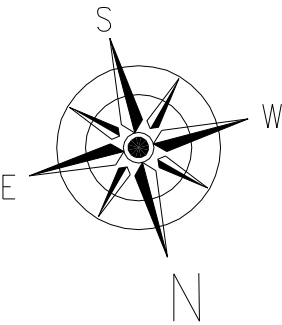
- BRYŁA „B” - KOTŁOWNIA WRAZ Z ZAPLECZEM

RZUT PARTERU - stan projektowany

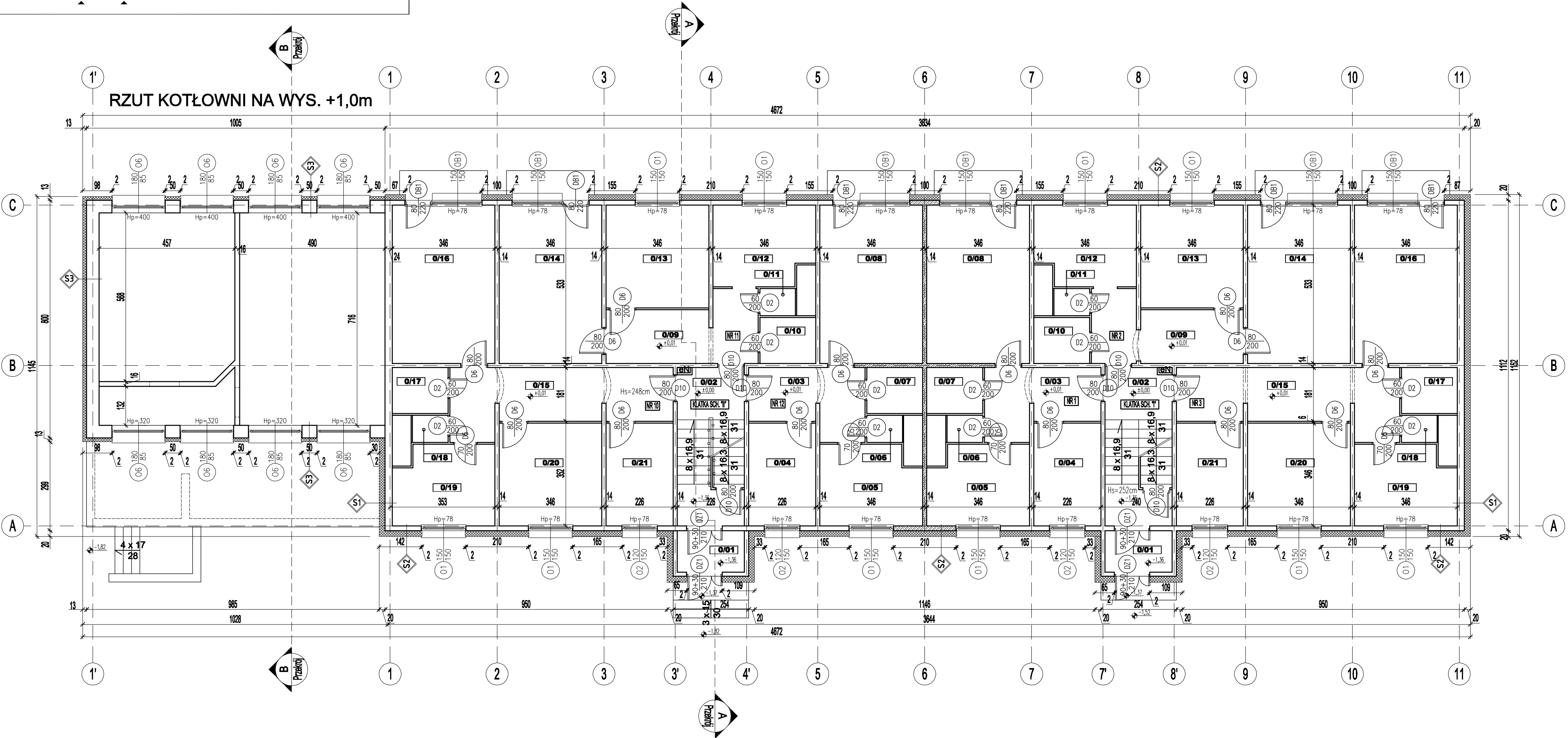
SKALA 1:100

Legenda:

- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ BUDYNKU PARTER - KLATKA "II"			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	WYKOŃCZENIE POSADZKI
POMIESZCZENIA			
0.01	WIATROLAP	3.16	LASTRYKO
0.02	KLATKA SCHODOWA	9.27	LASTRYKO
0.03	PRZEDPOKÓJ	8.09	PARKIET
0.04	POKÓJ	7.82	PARKIET
0.05	KUCHNIA	8.96	TERAKOTA
0.06	WC	1.09	TERAKOTA
0.07	ŁAZIENKA	2.91	TERAKOTA
0.08	POKÓJ	18.44	PARKIET
0.09	PRZEDPOKÓJ	10.26	PARKIET
0.10	ŁAZIENKA	2.91	TERAKOTA
0.11	WC	1.09	TERAKOTA
0.12	KUCHNIA	8.96	TERAKOTA
0.13	POKÓJ	11.97	PARKIET
0.14	POKÓJ	18.44	PARKIET
0.15	PRZEDPOKÓJ	14.52	PARKIET
0.16	POKÓJ	18.44	PARKIET
0.17	ŁAZIENKA	2.91	TERAKOTA
0.18	WC	1.09	TERAKOTA
0.19	KUCHNIA	8.96	TERAKOTA
0.20	POKÓJ	11.97	PARKIET
0.21	POKÓJ	7.82	PARKIET
SUMA CAŁKOWITA		179.0800	-



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
20 cm	Styropian EPS 038
5 cm	Warstwa fakturowa (żelbetowa)
5 cm	Styropian (rdzeń płyty prefabr.)
14 cm	Płyta prefabrykowana żelbetowa
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=0,150 W/m2K	

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
20 cm	Styropian EPS 038
5 cm	Warstwa fakturowa (żelbetowa)
5 cm	Styropian (rdzeń płyty prefabr.)
6 cm	Płyta prefabrykowana żelbetowa
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=0,174 W/m2K	

S3 ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
13 cm	Styropian EPS 040
2 cm	Tynk cementowo - wapienny
38 cm	Cegła pełna ceramiczna
2 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=0,264 W/m2K	

S4 ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
13 cm	Styropian EPS 040
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
25 cm	Cegła pełna ceramiczna
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
Współczynnik przenikania przegrody U=0,287 W/m2K	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ BUDYNKU PARTER - KLATKA "I"			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	WYKOŃCZENIE POSADZKI
POMIESZCZENIA			
0.01	WIATROLAP	3.16	LASTRYKO
0.02	KLATKA SCHODOWA	9.27	LASTRYKO
0.03	PRZEDPOKÓJ	8.09	PARKIET
0.04	POKÓJ	7.82	PARKIET
0.05	KUCHNIA	8.96	TERAKOTA
0.06	WC	1.09	TERAKOTA
0.07	ŁAZIENKA	2.91	TERAKOTA
0.08	POKÓJ	18.44	PARKIET
0.09	PRZEDPOKÓJ	10.24	PARKIET
0.10	ŁAZIENKA	2.91	TERAKOTA
0.11	WC	1.09	TERAKOTA
0.12	KUCHNIA	8.96	TERAKOTA
0.13	POKÓJ	11.97	PARKIET
0.14	POKÓJ	18.44	PARKIET
0.15	PRZEDPOKÓJ	14.52	PARKIET
0.16	POKÓJ	18.44	PARKIET
0.17	ŁAZIENKA	2.91	TERAKOTA
0.18	WC	1.09	TERAKOTA
0.19	KUCHNIA	8.96	TERAKOTA
0.20	POKÓJ	11.97	PARKIET
0.21	POKÓJ	7.82	PARKIET
SUMA CAŁKOWITA		179.0800	-

ProS

BIURO PROJEKTOWE
Rafał Stramski
Krotoszyński 112
13-530 Krotoszyń
tel. 606 514 317

OBIEKT
TEMAT

INWESTOR

ADRES
INWESTYCJI

STADIUM
BRANŻA

TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO

GMINA WAPIELSK
Wapielsk 20, 87-337 Wapielsk

Wapielsk 138A, gmina Wapielsk
87-337 Wapielsk
dz. nr. 82/10, obręb: Wapielsk II

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWLANA

RZUT PARTERU
- stan projektowany

Skala
1:100

Data
02/201

Projektant:

mgr inż. Rafał Stramski

mgr inż. Marcin Fabiański

mgr inż. Paweł Cichecki

Podpis:

nr rys

wersja

A

Współczynnik przenikania przegrody U=0,287 W/m2K

Współczynnik przenikania przegrody U=0,287 W/m2K

Współczynnik przenikania przegrody U=0,287 W/m2K