

**PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE NA PARTERZE**

GRES NA KLEJ	1 cm
SZLICHTA CEMENTOWA ZBERODNA SIAKA	4 cm
PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
2 x PAPA TERMOIZOLACYJNA	
ISTNIEJACE PRZEKRYCIE	10 cm
PODSTRA PASKOWA NA GRUNCIE BUDZIMM	10 cm

**PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE W SALACH**

WYKLAZINA	
POSADZKA SAMOPOLIZUJACA	
SZLICHTA CEMENTOWA ZBERODNA SIAKA	4 cm
PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
2 x PAPA TERMOIZOLACYJNA	
ISTNIEJACE PRZEKRYCIE	10 cm
PODSTRA PASKOWA NA GRUNCIE BUDZIMM	10 cm

**PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE W PIWNICY**

GRES PREPANSOWY NA KLEJ	1 cm
SZLICHTA CEMENTOWA ZBERODNA SIAKA	4 cm
PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
2 x PAPA TERMOIZOLACYJNA	
CHUDY BETON B-10	10 cm
PODSTRA PASKOWA NA GRUNCIE BUDZIMM	10 cm

**PROJEKTOWANE DACHEWY**

GRESZ BRUKT	
SZLICHTA CEMENTOWA ZBERODNA SIAKA	4 cm
PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
STROP WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH	21 cm
PRZESZLEN INSTALACYJNA	
STELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
SUFIT AKUSTYCZNY	

**PROJEKTOWANA POSADZKA ZEWNETRZNA**

KOSZKA BRUKOWA	6 cm
PODSTRA CEM.-PASKOWA	3-5 cm
UBITY PASEK	10 cm

**MODERNIZOWANA SCIANA ZEWNETRZNA**

BRUKI TYNK WEMIERZANY GIPSOWY	
ISTN. TYNK TYPU CYKLIWA	
PROJ. PODKAD WYKONAWCZY = TYNK CEM.-WAP.	
STROPHAN GR. 12 cm	
PROJ. FOLIOWA MALARSKA-FARBA KRZEMANOWA	

**MODERNIZOWANY STROP**

PROJ. TYNK WEMIERZANY GIPSOWY	
ISTN. MUR Z CEBRY	
ISTN. TYNK TYPU CYKLIWA	
PROJ. DOCEPLENIE	
PROJ. PLETKA KUNIKERSKA ELEWACYJNA	

**PROJEKTOWANA SCIANA WEWNETRZNA KONSTR.**

TYNK WEMIERZANY	
CEGLA SIENIOWA NA ZAPR. CEM.-WAP.	24 cm
TYNK WEMIERZANY	

**PROJEKTOWANA SCIANA WEWNETRZNA DZIALOWA**

TYNK WEMIERZANY	
GAOBIEDZ NA ZAPR. CEM.-WAP.	12 cm
TYNK WEMIERZANY	

**RZUT I PIĘTRA 1:100**

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"  
 Krzysztof Lukasz Maciejewski  
 11 - 001 Dwybly ul. Barczewska 22 ☎ / f. : 059 533 94 56  
 ☎ : 0 502 300 524 ✉ : biuro@instalkomfort.pl  
 www.instalkomfort.pl

OBIEKT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
 INWESTOR: GMINA PRUDNIK  
 ADRES: UL. PLAC WOLNOŚCI 6  
 TEMAT: RZUT I PIĘTRA  
 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
 PROJEKTANT: dr inż. arch. Monika Ciojł Upr. bud. - 3/MOKK/2007  
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Zdzisław Podwójny Upr. bud. - 1113/60

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 SKALA: 1:100  
 DATA: 10.2008  
 NR PVS: A-3

**MODERNIZOWANY DACH**

W.1	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE - 2PAPA	
	PROJEKTOWANA SZLICHTA CEMENT. ZBERODNA SIAKA	4 cm
	IZOLACJA TERMICZNA-PLYTA OBSTR. ALUMIN.	10 cm
	A = 0,024 W/m <sup>2</sup> K	
	2 x PAPA TERMOIZOLACYJNA	
	ISTNIEJACE PRZEKRYCIE (1-PAPA)	0,5 cm
	ISTNIEJACE PRZEKRYCIE (2-PAPA)	10 cm
	ISTNIEJACE PŁYTY PREFABRYKOWANE KORYTKOWE	10 cm
	ISTNIEJĄCY WYBAR STALOWY	h=120 cm

**MODERNIZOWANY DACH**

W.2	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE - 2PAPA	
	PLYTY SPOKRONE LST Z WYBARU WENTY MINERALNEJ	18 cm
	PLYTY PODKADOWE Z WYBARU WENTY MINERALNEJ	18 cm
	A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
	ISTNIEJACE STROP DŁA	ok. 26 cm
	ISTNIEJĄCY STROP DŁA	ok. 26 cm
	STELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

**MODERNIZOWANY DACH**

W.3	PROJEKTOWANE POKRYCIE DACHOWE - 2PAPA	
	PROJEKTOWANA SZLICHTA CEMENT. ZBERODNA SIAKA	4 cm
	WYMIENIANE PŁYTY PREFABRYKOWANE KORYTKOWE	10 cm

**PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY**

W.4	STELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

**MODERNIZOWANY STROP**

W.5	IZOLACJA TERMICZNA - WĘTNA MINERALNA	20 cm
	PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	ok. 26 cm
	ISTNIEJĄCY STROP DŁA	ok. 26 cm
	STELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

**PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO**

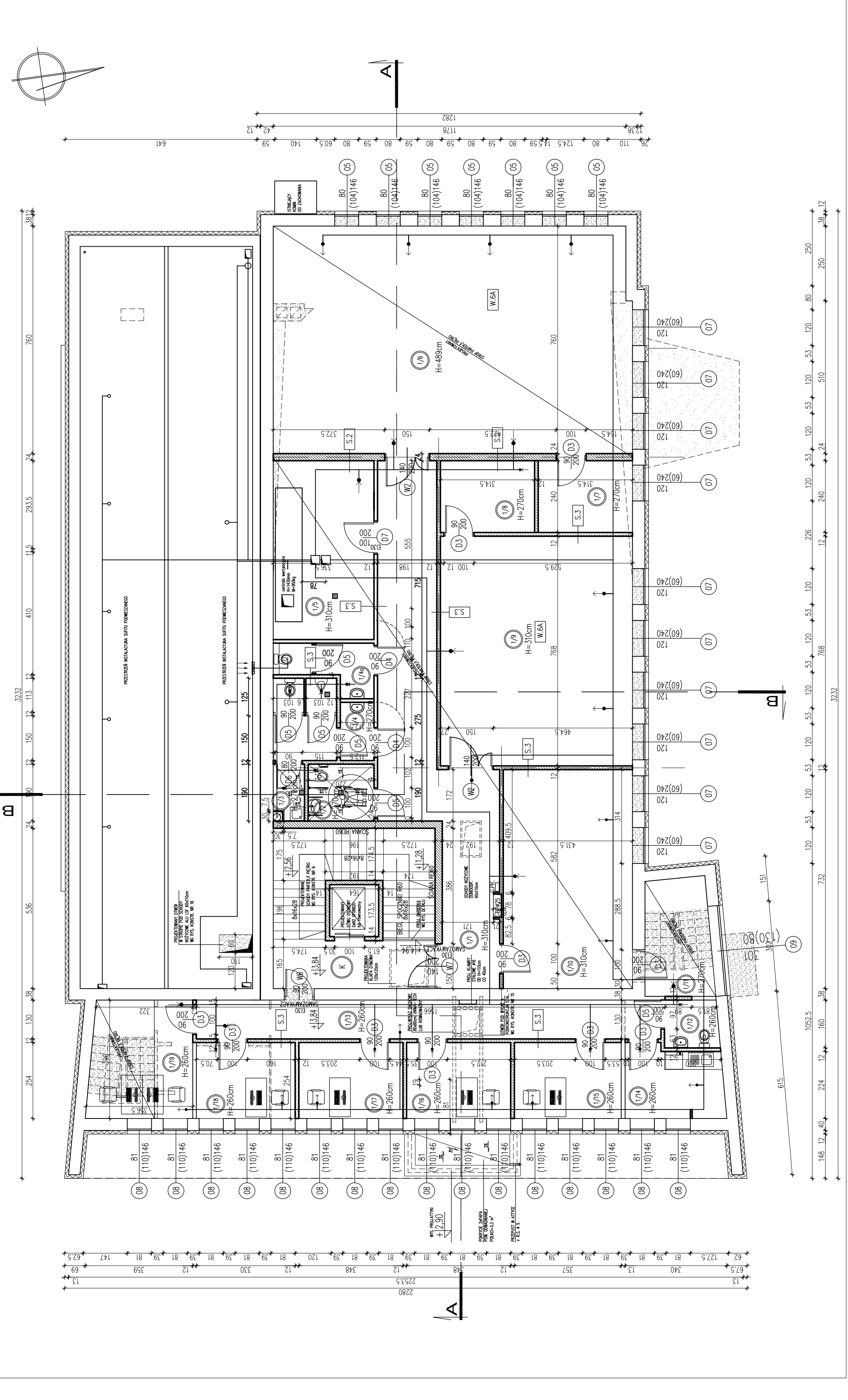
W.6	GRESZ BRUKT	
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBERODNA SIAKA	4 cm
	PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
	STROP WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH	21 cm
	PRZESZLEN INSTALACYJNA	
	STELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

**PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO W SALACH**

W.6A	WYKLAZINA	
	POSADZKA SAMOPOLIZUJACA	
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBERODNA SIAKA	4 cm
	PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
	STROP WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH	21 cm
	PRZESZLEN INSTALACYJNA	
	STELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	

**MODERNIZOWANY STROP**

W.7	WYKLAZINA	
	SZLICHTA CEMENTOWA ZBERODNA SIAKA	4 cm
	PLYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	A = 0,023 W/m <sup>2</sup> K	
	ISTNIEJĄCY STROP DŁA	ok. 23 cm
	PRZESZLEN INSTALACYJNA	
	STELAZ SYSTEMOWY STAL OCYNK.	8,5 cm
	SUFIT AKUSTYCZNY	



**ZESTAWIENIE POMIESZCZEN**

NR	NAZWA	POW	WYKONCZENIE SUFITOWE	WYKONCZENIE ŚCIAN	ILOŚĆ OSOB
K	KL. SCH.	15,43	SUFIT PODWIESZANY	TYNK	-
1/1	KOMUNIKACJA	38,29	SUFIT PODWIESZANY	TYNK	-
1/2	TOALETA NP. +MIESKA	4,18	SUFIT PODWIESZANY	TYNK	-
1/3	POMIESZCZ.PORZAD.	1,99	SUFIT PODWIESZANY	TYNK	-
1/4	TOALETA MIESKA	8,07	SUFIT PODWIESZANY	TYNK	-
1/4 A	TOALETA DAMSKA	4,45	SUFIT PODWIESZANY	TYNK	-
1/5	WENTYLATORNA	20,11	SUFIT	TYNK	-
1/6	LOKAL UŻYTKOWY NR6 WYKLAZINA ELASTYCZNA	90,67	SUFIT	TYNK	do 12
1/7	ZAPLECZE LOKALU NR6	7,55	SUFIT	TYNK	-
1/8	ZAPLECZE LOKALU NR6	7,55	SUFIT	TYNK	-
1/9	LOKAL UŻYTKOWY NR6 WYKLAZINA ELASTYCZNA	49,26	SUFIT	TYNK	do 12
1/10	LOKAL UŻYTKOWY NR7 WYKLAZINA ELASTYCZNA	31,59	SUFIT	TYNK	do 15
1/11	ZAPLECZE LOKALU NR7	8,62	SUFIT	TYNK	-
1/12	WC PRACOWNIKÓW BIUROWYCH	2,86	SUFIT	TYNK	-
1/13	KOMUNIKACJA	20,18	SUFIT	TYNK	-
1/14	ANEXS SOCIALNY WYKLAZINA ELASTYCZNA	7,75	SUFIT	TYNK	-
1/15	POMIESZCZ.BIUROWE WYKLAZINA ELASTYCZNA	9,07	SUFIT	TYNK	1
1/16	POMIESZCZ.BIUROWE WYKLAZINA ELASTYCZNA	8,84	SUFIT	TYNK	1
1/17	POMIESZCZ.BIUROWE WYKLAZINA ELASTYCZNA	8,84	SUFIT	TYNK	1
1/18	POMIESZCZ.BIUROWE WYKLAZINA ELASTYCZNA	8,39	SUFIT	TYNK	1
1/19	POMIESZCZ.BIUROWE WYKLAZINA ELASTYCZNA	13,49	SUFIT	TYNK	1
	RAZEM m <sup>2</sup>	367,18			