

PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE NA PARTERZE

W.8	GRES NA KLEJ	1 cm
	SZLACHTA CEMENTOWA ZBRZONOJA SIATKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
	2 X PAPA TERMOIZOLACYJNA	10 cm
	CHUDY BETON B-10	10 cm
	PODSTĘPKA PASKOWA NA GRUNCIE RODZIMYM	10 cm

PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE W SALACH

W.8A	WYKAZADZINA	
	POSADZKA SAMOPOZIOMIACA	
	SZLACHTA CEMENTOWA ZBRZONOJA SIATKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
	2 X PAPA TERMOIZOLACYJNA	10 cm
	CHUDY BETON B-10	10 cm
	PODSTĘPKA PASKOWA NA GRUNCIE RODZIMYM	10 cm

PROJEKTOWANA PODLOGA NA GRUNCIE W PIWNICY

W.9	GRES PRZEKLESIOWY NA KLEJ	1 cm
	SZLACHTA CEMENTOWA ZBRZONOJA SIATKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	4 cm
	2 X PAPA TERMOIZOLACYJNA	10 cm
	CHUDY BETON B-10	10 cm
	PODSTĘPKA PASKOWA NA GRUNCIE RODZIMYM	10 cm

PROJEKTOWANY DASZEK NAD WIATROLAPEM

W.10	PROJEKTOWANE POWROTYE DACHOWE - ZPAPA	
	PŁYTY SPADKOWE 0,3% Z TWARDEJ WELNY MINERALNEJ	18 cm
	PAROIZOLACJA - FOLIA PCV	
	PROJEKTOWANA PĘTIA ZEŁOBOWA	10 cm

MODERNIZOWANA POSADZKA ZEWNĘTRZNA

W.11	KOSZKA BRUKOWA	6 cm
	PODSTĘPKA CEM.-PASKOWA	3-5 cm
	LIBITY PASEK	10 cm

MODERNIZOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

S.1	PROJ. TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	
	SITN. MUR Z CIEŻY	
	SITN. TYNK TYPU CYKLINA	
	PROJ. TYNK STRUKTURALNY - TYNK CEM.-WIP.	
	STROPAN gr. 12 cm	
	PROJ. POWŁOKA MAJARSKA-FARBA PRZEMIANOWA	

MODERNIZOWANY COKOL

S.1A	PROJ. TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY	
	SITN. MUR Z CIEŻY	
	SITN. TYNK TYPU CYKLINA	
	PROJ. DOOCIEPLENIE	8 cm
	PROJ. PŁYTKA KILIMERSKOWA ELEWACYJNA	

PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR.

S.2	TYNK WEWNĘTRZNY	
	CEGLA SILIKATOWA NA ZAFR. CEM.-WIP.	24 cm
	TYNK WEWNĘTRZNY	

PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

S.3	TYNK WEWNĘTRZNY	
	GĄBOBETON NA ZAFR. CEM.-WIP.	12 cm
	TYNK WEWNĘTRZNY	

RZUT PIWNICY 1:100

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"
 Krzysztof Łukasz Maciejewski
 11-001 Dwyty ul. Barczyskiego 22 ☎ : 099 533 94 56
 ☎ : 0 502 300 524 ✉ : biuro@instalkomfort.pl
 www.instalkomfort.pl

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	GMINA PRUDNIK	ADRES:	UL. PLAC WOLNOŚCI 6
TEMAT:	RZUT PIWNICY	SKALA:	1:100
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	10.2008
PROJEKTANT:	dr inż. arch. Mariko Czajka Upr. bud.: 3/PIMOK/2007	NR R/S.:	
SPRACOWUJĄCY:	mgr arch. Zbigniew Podwala Upr. bud.: 1113/60		A-1

MODERNIZOWANY DACH

W.1	PROJEKTOWANE POWROTYE DACHOWE - ZPAPA	
	IZOLACJA TERMICZNA-PŁYTA OBSTR. ALUMIN.	4 cm
	λ = 0,024 W/mK	10 cm
	ISTNIEJĄCA PAROIZOLACJA (ZPAPA)	
	ISTNIEJĄCA WARSTWA WYKONAWCZA	0,5 cm
	ISTNIEJĄCE PŁYTY PREFABRYKOWANE KORTYKOWE	10 cm
	ISTNIEJĄCY WIĄZAR STALOWY	h=120 cm

MODERNIZOWANY DACH

W.2	PROJEKTOWANE POWROTYE DACHOWE - ZPAPA	
	PŁYTY SPADKOWE 0,3% Z TWARDEJ WELNY MINERALNEJ	18 cm
	PAROIZOLACJA - FOLIA PCV	
	ISTNIEJĄCY STROP DZ3	ok. 26 cm
	STELAZ SYSTEMOWY STAL. OCYNK.	8,5 cm
	SUITY AKUSTYCZNY	

MODERNIZOWANY DACH

W.3	PROJEKTOWANE POWROTYE DACHOWE - ZPAPA	
	PROJEKTOWANE POWROTYE DACHOWE - ZPAPA	4 cm
	WYMIEMNE PĘTIE TREFNAROWANE KORTYKOWE	10 cm

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY

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

MODERNIZOWANY STROP

W.5	IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA	20 cm
	PAROIZOLACJA - FOLIA PCV	
	ISTNIEJĄCY STROP DZ3	ok. 26 cm
	STELAZ SYSTEMOWY STAL. OCYNK.	8,5 cm
	SUITY AKUSTYCZNY	

PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO

W.6	GRESZ PARKIET	
	SZLACHTA CEMENTOWA ZBRZONOJA SIATKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	λ = 0,023 W/mK	
	FOLIA PCV	
	STROP WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH	21 cm
	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	
	STELAZ SYSTEMOWY STAL. OCYNK.	8,5 cm
	SUITY AKUSTYCZNY	

PROJEKTOWANY STROP PARTER - I PIĘTRO W SALACH

W.6A	WYKAZADZINA	
	POSADZKA SAMOPOZIOMIACA	
	SZLACHTA CEMENTOWA ZBRZONOJA SIATKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	λ = 0,023 W/mK	
	FOLIA PCV	
	STROP WYLEWANY NA BELKACH STALOWYCH	
	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	
	STELAZ SYSTEMOWY STAL. OCYNK.	8,5 cm
	SUITY AKUSTYCZNY	

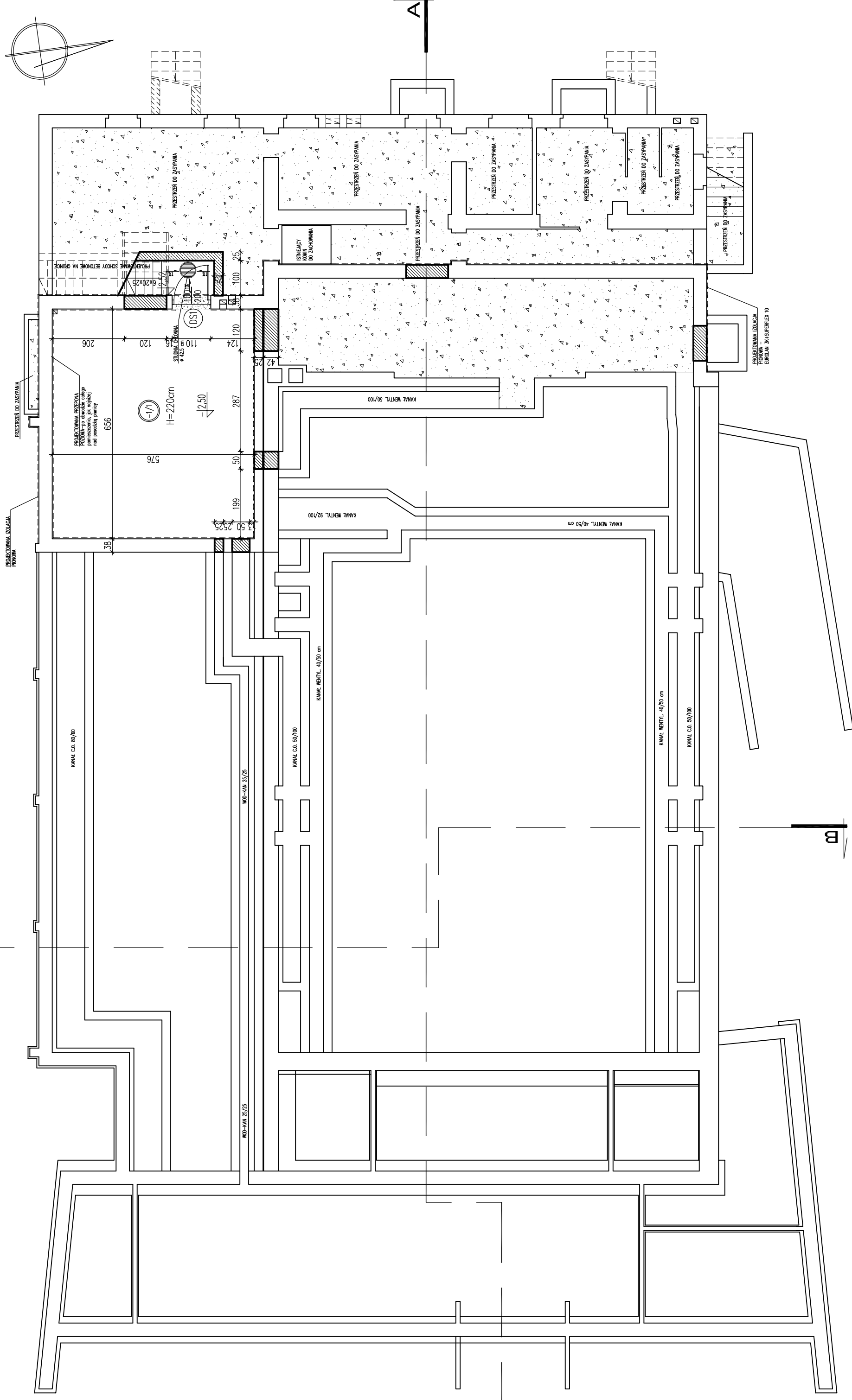
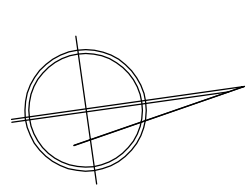
MODERNIZOWANY STROP

W.7	WYKAZADZINA	
	SZLACHTA CEMENTOWA ZBRZONOJA SIATKA	4 cm
	PŁYTY Z PIANKI POLIURETANOWEJ	3 cm
	λ = 0,023 W/mK	
	ISTNIEJĄCY STROP DZ3	ok. 23 cm
	PRZESTRZEN INSTALACYJNA	
	STELAZ SYSTEMOWY STAL. OCYNK.	8,5 cm
	SUITY AKUSTYCZNY	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA	POSAZDKA	WYKONACZENIE WYKONCZENIE SUFITOWE
PIWNICA			
-1/1	WYMIENNIKOWNA I WODOWNICZA	GRES	TYNK
	RAZEM m ²	37,79	TYNK
		37,79	TYNK

LEGENDA DO GRAFIKI:

- elementy budowlane istniejące
- elementy budowlane projektowane-żelbet
- elementy budowlane projektowane-cegła silikatowa
- elementy budowlane do wyburzenia



ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090203115553+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090203115553+01'00')
/CreationDate
(test)
/Author
-mark-