

Poziom +0,00 projektowany = 222,33 m n.p.m.
Poziom parteru istniejący -0,20 = 222,13 m n.p.m.

SYMBOL,RODZAJ PRZEGRODY	GRUBOŚĆ [cm]	CHARAKTERYSTYKA
A	POSADZKA NA GRUNIE	
	gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000
	grunt ATLAS UNGRUNT PLUS	
	spadki posadzki do kratek z warstwą wyrównującą ATLAS TERPLAN R	
	grunt ATLAS UNGRUNT PLUS	
	wyłekła cementowa zbrojona siatką oddzielona od ścian bocznych profilem dylatacyjnym ATLAS z faruchem ochronnym gr 8 mm	5.000
	folia PE czarna typ 200	
	stropian EPS-250	10.000
	papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKU PROFIL SBS	
	grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER	
	chudy beton	15.000
	folia PE czarna typ 300	
	poduszka płaskowa	30.000
	ziemia ubrana po zdjęciu humusu	30.150
A1	POSADZKA POMIESZCZONA PIWNIC	
	gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000
	grunt ATLAS UNGRUNT PLUS	
	spadki posadzki do kratek z warstwą wyrównującą ATLAS TERPLAN R	
	grunt ATLAS UNGRUNT PLUS	
	wyłekła cementowa zbrojona siatką oddzielona od ścian bocznych profilem dylatacyjnym ATLAS z faruchem ochronnym gr 8 mm	5.000
	folia PE czarna typ 200	
	stropian EPS-250	10.000
	papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKU PROFIL SBS	
	grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER	
	chudy beton	15.000
	folia PE czarna typ 300	
	poduszka płaskowa	ok.130
	warstwy istniejącej posadzki betonowej na gruncie	15x0,95
A2	POSADZKA W CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ	
	gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000
	grunt ATLAS UNGRUNT PLUS	
	spadki posadzki do kratek z warstwą wyrównującą ATLAS TERPLAN R	
	grunt ATLAS UNGRUNT PLUS	
	wyłekła cementowa zbrojona siatką oddzielona od ścian bocznych profilem dylatacyjnym ATLAS z faruchem ochronnym gr 8 mm	6.000
	folia PE czarna typ 200	
	stropian EPS-250	12.000
	papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKU PROFIL SBS	
	grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER	
	chudy beton	15.000
	folia PE czarna typ 300	
	warstwy istniejącej posadzki betonowej na gruncie	od 0 do 5 cm
	warstwy istniejącej posadzki betonowej na gruncie	B15
B	STROP NAD PIWNICĄ PROJEKTOWANY	
	gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000
	grunt ATLAS UNGRUNT PLUS	

wyłekła cementowa zbrojona siatką oddzielona od ścian bocznych profilem dylatacyjnym ATLAS z faruchem ochronnym gr 8 mm	7.000	B15 siatka f 4
stropian EPS-100	6.000	$\lambda = 0,036$ Q/μK
papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKU PROFIL SBS		
wywnięsła na ściany		
grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER		
strop monolityczny żelbetowy	wg projektu konstrukcyj	
tylny cem. wapienny	1.5	
w ciepłej pomieszczeni sufit podłazany	wg proj. sufitów	
B1		
STROP NAD PIWNICĄ ISTNIEJĄCY		
gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000	
grunt ATLAS UNGRUNT PLUS		
wyłekła cementowa zbrojona siatką oddzielona od ścian bocznych profilem dylatacyjnym ATLAS z faruchem ochronnym gr 8 mm	6.000	B15 siatka f 4
stropian EPS-100 (wytłoczenie spadołem istniejącego podłoża)	od 2 do 12	$\lambda = 0,036$ Q/μK
papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKU PROFIL SBS		
wywnięsła na ściany		
grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER		
istniejący strop betonowy	wg tył.	
tylny cem. wapienny (po usunięciu starego tynku)	1.5	
B2		
STROP NAD PIWNICĄ ISTNIEJĄCY		
gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000	
grunt ATLAS UNGRUNT PLUS		
wyłekła cementowa zbrojona siatką oddzielona od ścian bocznych profilem dylatacyjnym ATLAS z faruchem ochronnym gr 8 mm	6.000	B15 siatka f 4
stropian EPS-100	12.000	$\lambda = 0,036$ Q/μK
papa ICOPAL FUNDAMENT SZYBKU PROFIL SBS		
wywnięsła na ściany		
grunt pod warstwy papy SIPLAST PRIMER		
istniejący strop betonowy	wg tył.	
tylny cem. wapienny (po usunięciu starego tynku)	1.5	
C		
SCHODY		
gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000	plytki antypoślizgowe, przeciwślizgowe, schodowe ze stali nierdzewnej kwasoodpornej
grunt ATLAS UNGRUNT PLUS		
plyta żelbetowa zagrubiona SIPLAST PRIMER	wg projektu konstrukcyj	
tylny cem. wap.	1.5	
C1		
SCHODY ZEWNĘTRZNE		
gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS	2.000	plytki antypoślizgowe, przeciwślizgowe, mrozoodporne
grunt ATLAS UNGRUNT PLUS		
plyta żelbetowa zagrubiona SIPLAST PRIMER	wg projektu konstrukcyj	
izolacja bitumiczna Sopre BE 755	1.5	
D		
STROPODACH		
gres na kleju elastycznym ATLAS PLUS		
papa wierzchniego krycia FireSmart Duo - Top (mocowana mechanicznie)		
papa zgrzewana podkładowa FireSmart Duo - Baza		

sztywna pianka PIRECOTHERMI TOPLINE MG	20.000	$\lambda = 0,027$ W/(mK)
paroizolacja bitumiczna - papa Faalbit AL S40		
plyta żelbetowa zagrubiona SIPLAST PRIMER	wg projektu konstrukcyj	
przebieżnik technologiczny		
sufit podłazany	wg proj. architektury	
D1		
ZADASZENIE		
papa wierzchniego krycia FireSmart Duo - Top (mocowana mechanicznie)		
papa zgrzewana podkładowa FireSmart Duo - Baza		
sztywna pianka PIRECOTHERMI TOPLINE MG	20.000	$\lambda = 0,027$ W/(mK)
paroizolacja bitumiczna - papa Faalbit AL S40		
plyta żelbetowa zagrubiona SIPLAST PRIMER	wg projektu konstrukcyj	
grunt ATLAS UNGRUNT		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz kleju ATLAS STOPTER K-10	5.000	
siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
podkład ATLAS CERPLAST		
tylny akrylowy ATLAS CERMIT R		
D2		
STROPODACH ISTNIEJĄCY (WYMIANA POKRYCIA)		
papa wierzchniego krycia FireSmart Duo - Top (mocowana mechanicznie)		
papa zgrzewana podkładowa FireSmart Duo - Baza		
sztywna pianka PIRECOTHERMI TOPLINE MG	20.000	$\lambda = 0,027$ W/(mK)
paroizolacja bitumiczna - papa Faalbit AL S40		
istniejący strop betonowy zagrubiony SIPLAST PRIMER	wg projektu konstrukcyj	
istniejąca plyta kryłowa	wg proj. architektury	
sufit podłazany	wg proj. architektury	
E		
NAWIERZCHONIA BRUKOWA CHOCIMKOWA		
kostka brukowa BEHATON	6.000	grubość 6 cm
poduszka cementowa płaskowa	5.000	
podbudowa z kruszywa łamanego (Ruczel)	20.000	
F		
DNO BASENU		
drewno sosnowe		
drewno klasa 2 - 3	5.000	zagażować warstwowo
głównikowa dębowa warstwa kłosa		
kłosa 6 - 32	10.000	zagażować warstwowo
G		
ŚCIANA ZEWN. PONIEŻY TERENU		
STYRODUR PERIMATE DI	5.000	
bitumiczna masa uszczelniająca Sopre KD 754		
warstwa gruntująca Sopre KDG 751		
ściana żelbetowa	wg proj.	
bitumiczna masa uszczelniająca Sopre KD 754 tylny cementowo-wapienny lub plyty ceramiczne w pomieszczeniach podpiwnicznych	1.500	
G1		
ŚCIANA WEWN. PONIEŻY TERENU		
bitumiczna masa uszczelniająca Sopre KD 754		
ściana żelbetowa	wg proj.	

bitumiczna masa uszczelniająca Sopre KD 754		
G2		
ŚCIANA OPOROWA NAD TERENEM		
plyta kamienia elewacyjna na kleju	1.000	kolozować przez pierznią warstwę siatki
podkład ATLAS CERPLAST		
2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	2.000	
grunt ATLAS UNGRUNT		
ściana żelbetowa lub murowana	wg projektu konstrukcyj	
grunt ATLAS UNGRUNT		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	2.000	
paroizolacja bitumiczna - papa Faalbit AL S40		
2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20	1.000	kolozować przez pierznią warstwę siatki
podkład ATLAS CERPLAST		
plyta kamienia elewacyjna na kleju	1.000	kolozować przez pierznią warstwę siatki
H		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI		
tylny akrylowy ATLAS CERMIT R		
podkład ATLAS CERPLAST		
siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	12.000	
grunt ATLAS UNGRUNT		
ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10	wg proj.	
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne	1.5	
H1		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ELEWACJA KAMIENNA)		
wyłaskana elewacyjna kamień na kleju	2.000	kolozować przez pierznią warstwę siatki
podkład ATLAS CERPLAST		
2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	12.000	
grunt ATLAS UNGRUNT		
ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10	wg proj.	
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne	1.5	
H2		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD TERENEM (COKÓŁ)		
wyłaskana elewacyjna kamień na kleju	2.000	kolozować przez pierznią warstwę siatki
podkład ATLAS CERPLAST		
2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	5.000	
grunt ATLAS UNGRUNT		
ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10	wg proj.	
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne	1.5	
I		
ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI		
tylny akrylowy ATLAS CERMIT R		

podkład ATLAS CERPLAST		
siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	12.000	
grunt ATLAS UNGRUNT po usunięciu i uzupełnieniu odpaganych tyłkow		
ściana istniejąca żelbetowa ocieplona suportaksem	wg tył.	
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne po usunięciu i uzupełnieniu odpaganych warstw tynku	1.5	
I1		
ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA (COKÓŁ)		
wyłaskana elewacyjna kamień na kleju	2.000	kolozować przez pierznią warstwę siatki
podkład ATLAS CERPLAST		
2x siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
stropian EPS-100 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	5.000	
grunt ATLAS UNGRUNT po usunięciu i uzupełnieniu odpaganych tyłkow		
ściana istniejąca żelbetowa ocieplona suportaksem	wg tył.	
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne po usunięciu i uzupełnieniu odpaganych warstw tynku	1.5	
J		
ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA		
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne	1.5	
ściana z cegły kratowej K3 na zaprawie M10	wg tył.	
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne	1.5	
J1		
ŚCIANA WEWNĘTRZNA KOSZA		
ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10	1.5	
ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10	wg tył.	
tylny cementowo-wapienny, plytki lub el. dekoracyjne	1.5	
K		
ATTYKA		
tylny akrylowy ATLAS CERMIT R		
podkład ATLAS CERPLAST		
siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
stropian PS-E FS 30 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	12.000	
grunt ATLAS UNGRUNT		
ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10	wg proj.	
tylny cementowo-wapienny	1.5	
grunt ATLAS UNGRUNT		
stropian PS-E FS 30 mocowany mechanicznie (buki wg technologii) oraz na kleju ATLAS STOPTER K-10	5.000	
siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju ATLAS STOPTER K-20		
obrobka blacharska na pełną wysokość attyki		
L		
DYLATACJA MIĘDZY BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM I KŁATKĄ SCHODOWĄ		
istniejący tylny cementowo-wapienny	1.5	
ściana istniejąca żelbetowa ocieplona suportaksem	wg tył.	
stropian EPS-100	wg tył.	
ściana z cegły pełnej klasy 150 na zaprawie M10	wg proj.	
tylny cementowo-wapienny	1.5	

Uwagi:

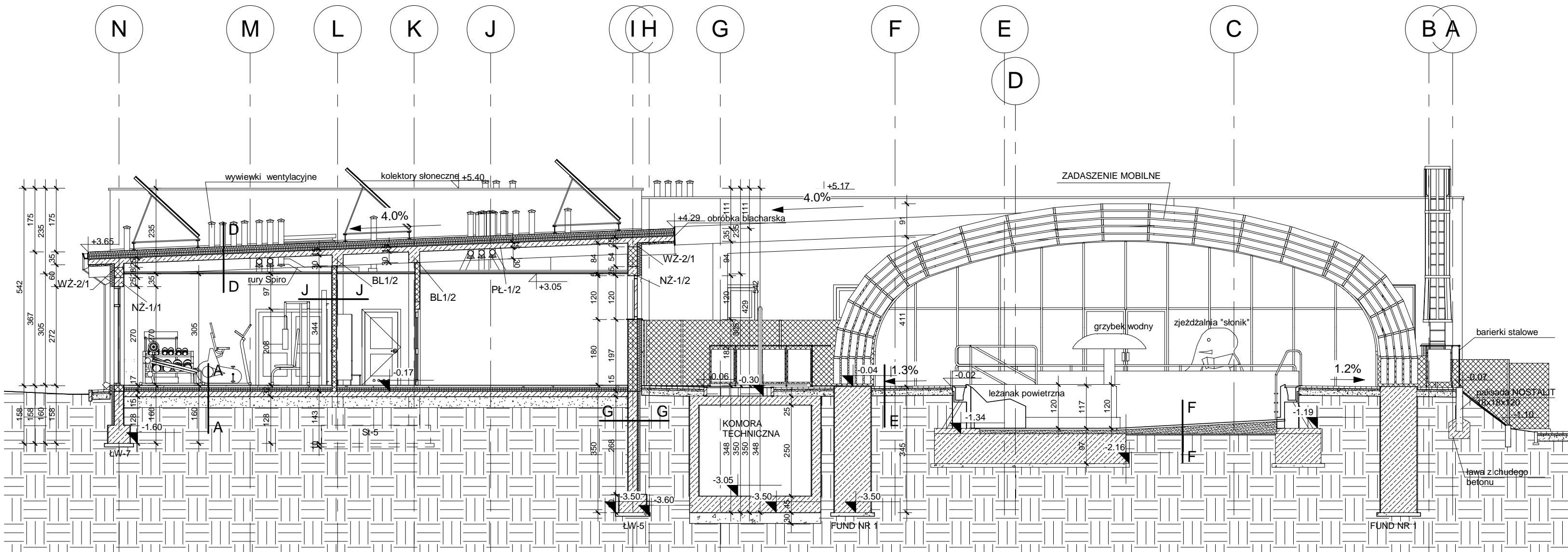
1. Posadzkę w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0,5% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
2. We wszystkich drzwiach i oknach zewnętrznych ocieplić dodatkowo szpalety warstwą styropianu gr. 3 cm.
3. Przewody wentylacyjne prowadzić rurami spiro nad sufitami podłaznymi.
4. Ściany opaskowe zbiorcze co 3 warstwy cegieł bednarzą ze stali ocynkowanej, którą należy kotwić w ścianach nośnych lub w eułpadach.
5. Ściana moczowa w łaziu ściany murowanej.
6. We wszystkich pomieszczeniach warstwy wyłewki nad izolacją termiczną oddzielone od ścian taśmą styropianową szerokości 0,8 cm.
7. Ściany wszystkich korytarzy murować na pełną wysokość do stropu.
8. Wyłewki wentylacyjne należy połączyć z siemostaniami sufitowymi za pomocą rur wentylacyjnych typu Spiro.

LEGENDA

- Ściany żelbetowe projektowane
- Ściany murowane projektowane
- Ściany istniejące
- Ściany istniejące wyburzane

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Fabryka" s.c. arch.Paweł Spędzia, Wiesława Spędzia 38-200 Opole, ul. Powstała Sierpcowa 4 tel.48 41 681 965 REGON 141030333 NIP 772-291-540		
Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Koltownia" w Rejowcu Fabrycznym		
Lokalizacja Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/8, 34/1, 34/3, 34/5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5 miasto Miasto Rejowiec Fabryczny Adres Inwestora ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny Branża ARCHITEKTURA PROJEKT WYKONAWCZY		
Przekrój A-A		
Projektował mgr inż. architekt Paweł Spędzia	Podpis UAM.734242/94	
Opiniował mgr inż. architekt Jan Spędzia	Podpis 132059	
Sprawił mgr inż. architekt Jan Spędzia	Podpis 132059	
Data 14.05.2010	AW-4	
Skala 1 : 100	Nr proj. 03/2010	



2010-07-07 11:07:50