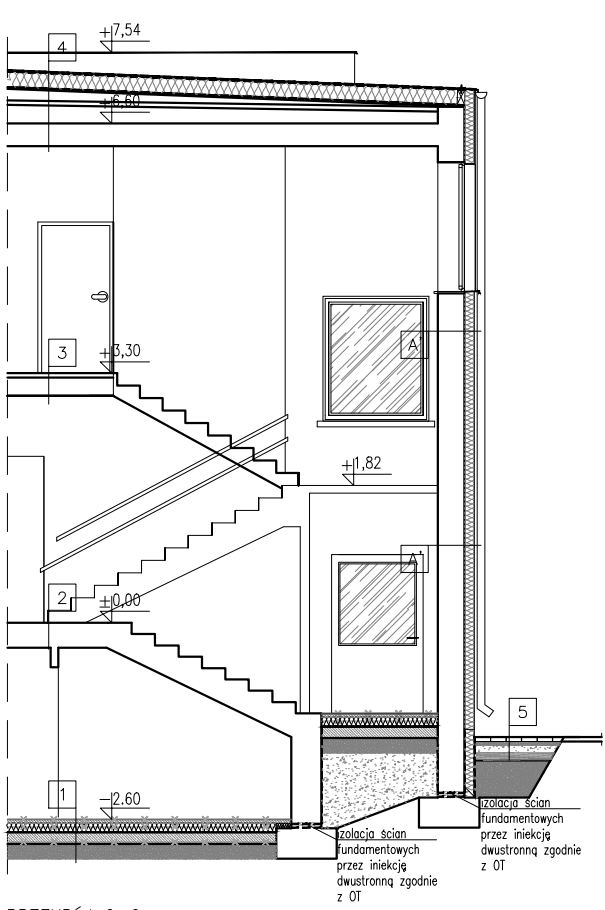


PRZĘKRÓJ A-A,  
SKALA 1:100

A	OCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 40 cm W PIWNICY	
	TYNK ZEW. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016)	1,5 cm
	IZ. TERMICZNA - STYROPIAN $\lambda \leq 0,036$ W/mK	13 cm
	ist. ściana z cegły pełnej	40 cm
	UZUPEŁNIENIE IST. TYNKÓW WEW. W 30%	
A'	OCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ Z CEGŁY PEŁNEJ gr. 40 cm	
	TYNK ZEW. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016)	1,5 cm
	IZ. TERMICZNA - STYROPIAN $\lambda \leq 0,036$ W/mK	13 cm
	ist. ściana z cegły pełnej	40 cm
	ist. tynk	
F	IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ	
	FOLIA KUBEŁKOWA do poz. gruntu	
	TYNK MINERALNY W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024) ponad poziomem gruntu	1,5 cm
	STYRODUR $\lambda \leq 0,035$ W/mK	13 cm
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA	
	ist. ściana z cegły	40 cm
a	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 25 cm	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
	ist. ściana wewnętrzna	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
b	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 40 cm	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
	ist. ściana wewnętrzna	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
b1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MIĘDZY POM. -1/2 A PRZESTRZENIĄ MIĘDZY ŚCIANAMI FUNDAMENTOWYMI KLATKI SCHODOWEJ (0/15)	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia od strony wewnętrznej	
	ist. ściana wewnętrzna	
c	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 35 cm	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
	ist. ściana wewnętrzna	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
d	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 15 cm	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
	ist. ściana wewnętrzna	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
e	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12 cm	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
	ist. ściana wewnętrzna	
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia	
w	ISTNIEJĄCA WITRYNA SZKLANA Z RAMĄ PCV	
	ist. witryna szklana z ramą pcv	
1	PODŁOGA PIWNICY - SKUCIE IST. POSADZKI I WYKONANIE NOWEJ - POSADZKA BETONOWA/Z PŁYTEK GRESOWYCH (pom. -1/1 i -1/9)	
	skucie ist. podłogi piwnicy: + posadzka cementowa + podłoga betonowa + podsypka piaskowa	
	PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚL. NA KLEJU (w pom. -1/1 i -1/9)	1,5 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ #8	5 cm
	FOLIA BUDOWLANA PE	
	STYROPIAN EPS 0 $\lambda \leq 0,037$ W/mK	12 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA	
	PŁYTA ŻELBETOWA POSADZKOWA	15 cm
	2X PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI CO 10 cm	
	ist. grunt	
1'	DOCIEPLENIE ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW I TRASÓW	
	skucie ist. warstwy lastrisko	
	PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE, ANTYPOŚLUSZOWE NA KLEJU	1,5 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ #8 ZATARTĄ NA GŁADKO	3 cm
	FOLIA PE	
	SPADEK Z KLINÓW STYROPIANOWYCH	
	PAPA NA LEPKU	
	ist. konstrukcja stropu	
	STYROPIAN EPS 0 $\lambda \leq 0,035$ W/mK	10 cm
	TYNK ZEW. MINERALNY	1,5 cm
	UWAGA! OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY KWAŚNODOPORNEJ	
2	ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYTY WIELKOKANAŁOWEJ NAD PIWNIĄ	
	ist. wykładzina zmywalna	
	ist. masa wyrównawcza	
	ist. płyta pilśniowa miękka	
	ist. paroizolacja z papy	
	ist. płyta wielokanałowa	
	ist. tynk	
3	ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYTY WIELKOKANAŁOWEJ NAD PARTEREM	
	ist. wykładzina zmywalna	
	ist. masa wyrównawcza	
	ist. szlichta cementowa	
	ist. płyta pilśniowa miękka	
	ist. paroizolacja z papy	
	ist. płyta wielokanałowa	
	ist. tynk	
	ist. sufit podwieszany na konstrukcji aluminiowej (nad pomieszczeniem 0/2)	
4	OCIEPLENIE STROPODACHU	
	2X PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO) ZGRZEWALNA	1,0 cm
	PAPA PODŁADOWA ZGRZEWALNA	0,4 cm
	usunięcie ist. papy wraz z warstwami lepiku	
	STYROPIAN EPS 0 $\lambda \leq 0,035$ W/mK mocowany na kleju	20 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	ist. wylewka cementowa	
	ist. suprema z bazobetonem	
	ist. paroizolacja z papy	
	ist. płyta wielokanałowa	
	ist. tynk	
	ist. sufit podwieszany na konstrukcji aluminiowej (nad pomieszczeniem 1/2)	
5	NAWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA DO PRZEŁOŻENIA I UZUPEŁNIENIA W 30%	
	MATERIAŁ WG. STANU IST.	
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	5 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 mm	10 cm
	WARSTWA ODSĄCZAJĄCA - ŻWIR 0/5 mm	10 cm



PRZĘKRÓJ C-C,  
SKALA 1:100

<div><div><div></div><div>SMART</div></div><div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture &amp; development</div></div></div> <div>Szymon Mazurek</div> <div>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław</div> <div>tel. 506 067 481</div> <div>REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85</div> <div>e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div>				
NAZWA OBIEKTU:				
DOCIEPLENIE Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ NIEZBĘDNYCH INSTALACJI BUDYNKU PUBLICZNEGO GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA Z CZĘŚCIĄ PRZEDSZKOLNĄ W DOBRONIU, UL. SIENKIEWICZA 60, DZIAŁKA NR. 640/1 I 639/18, OBRĘB: 0006, WOJ.: ŁÓDZKIE, POWIAT: PABIANICKI, GMINA: DOBRŃ				
ADRES INWESTYCJI:				
SIENKIEWICZA 60, 95-082 DOBRŃ, DZIAŁKA NR. 640/1 I 639/18, OBRĘB: 0006				
TYTUŁ RYSUNKU:				
PRZĘKRÓJ A-A; PRZĘKRÓJ C-C				
INWESTOR:				
GMINA DOBRŃ				
ADRES INWESTORA:				
UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRŃ, WOJ. ŁÓDZKIE				
PROJEKTANT - BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: Specjalność architektoniczna bez ograniczeń				PODPIS
mgr inż. arch. Szymon Mazurek				Upr. Nr 21/09/DOIA
ASYSTENT ARCHITEKTA:				PODPIS
mgr inż. arch. Michał Pióro				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ARCHITEKTURA	1:100/A3	PB/PW	03.2016	ARCH/6
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				