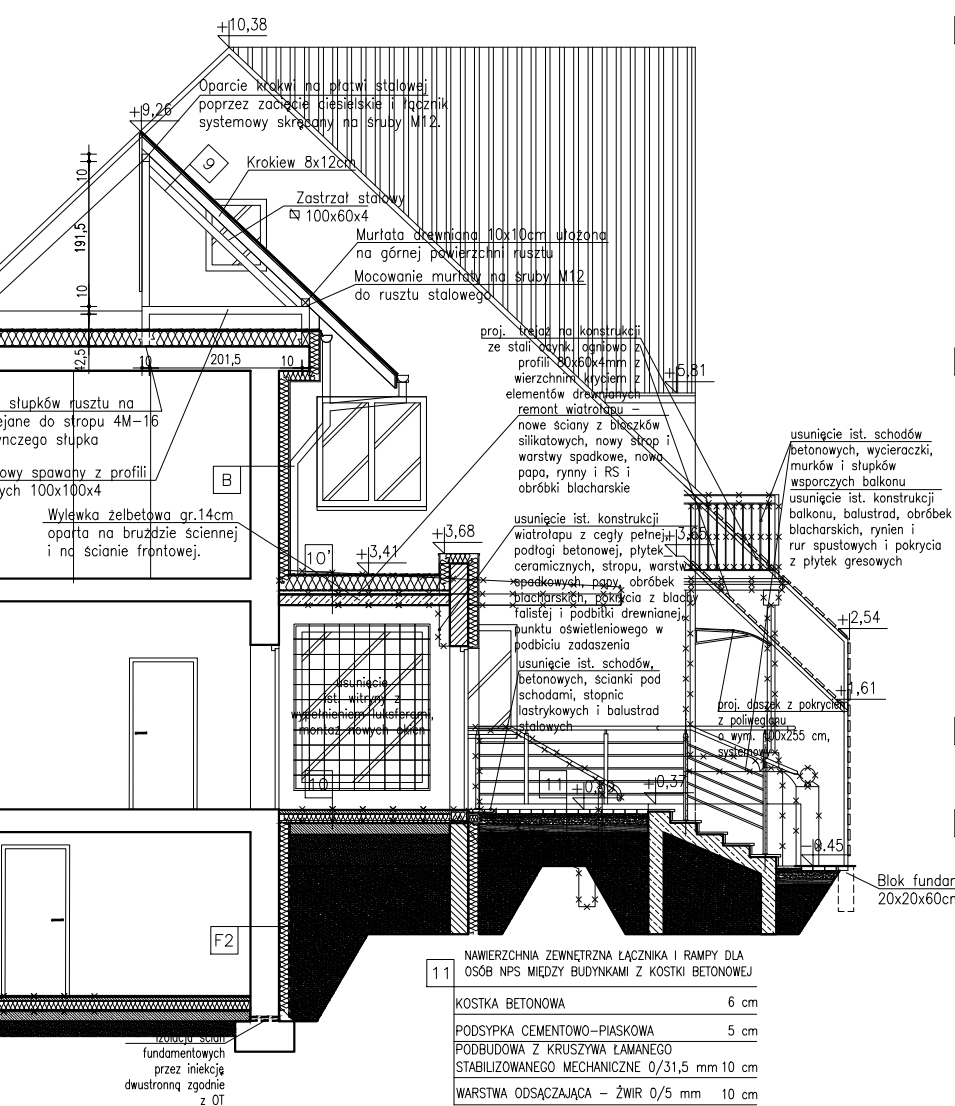


8	REMONT WIEŻY DACHOWEJ W BUDYNKU B WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA
	usunięcie ist. pokrycie z papy
	usunięcie ist. deskowanie
	usunięcie ist. konstrukcja krokwiowa
	BLACHA TYTAN-CYNK NA RABEK STOJĄCY, GR. 0,7 POWLEKANA W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024)
	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA
	PLYTA OSB
	2,2 cm
	KROKIEW 20x8 cm

9	POKRYCIE PROJEKTOWANEJ ATRAPY DACHOWEJ NA DACHU PŁASKIM
	BLACHA TYTAN-CYNK NA RABEK STOJĄCY, GR. 0,7 POWLEKANA W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024)
	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA
	PLYTA OSB
	2,2 cm
	KROKIEW 12x6 cm NA RUSZCIE STALOWYM WG. CZ. KONSTR.
	PLYTA OSB NA PIONOWYM ELEMENTE RUSZTU DO POZIOMU +50 CM PONAD POKRYCIE STROPODACHU, ZABEZPIECZONA I OTYNKOWANA
	2,2 cm

10	PROJ. POSADZKA WIATROLAPU PRZED BUDYNKIEM A
	usunięcie ist. posadzki z płytek ceramicznych
	usunięcie ist. podłoża betonowego
	usunięcie ist. płyty betonowej
	usunięcie ist. tynków zewnętrznych
	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚL. NA KLEJU (W POM. -1/10) 1,5 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø8
	5 cm
	FOLIA BUDOWLANA PE
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	12 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA
	PLYTA ŻELBETOWA POSADZKOWA
	15 cm
	2X PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI CO 10 cm
	ist. grunt

10'	PROJ. STROPODACH NAD WIATROLAPEM PRZED BUDYNKIEM A
	usunięcie ist. pokrycia z papy
	usunięcie ist. podłoża betonowego
	usunięcie ist. stropowej
	2X PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO) ZGRZEWALNA
	1,0 cm
	PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWALNA
	0,4 cm
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,037 W/mK mocowany na kleju
	20 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	WARSTWA TWORZĄCA SPADEK – WYLEWKA CEMENTOWA
	PLYTA ŻELBETOWA, BETON C25/30
	14 cm
	TYNK WEW. CEMENTOWO-WAPIENNY
	1,5 cm



4	DOCIEPLENIE STROPODACHU BUDYNKU A
	2X PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO) ZGRZEWALNA
	1,0 cm
	PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWALNA
	0,4 cm
	usunięcie ist. papy termozgrzewalnej
	usunięcie ist. 2x papy asfaltowej
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,037 W/mK mocowany na kleju
	20 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	ist. wylewka cementowa
	ist. suprema z gazobetonem
	ist. izolacja z papy
	ist. konstrukcja stropodachu – płyta wielokanalowa
	ist. tynk wewnętrzny

5	ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA GRUNCIE W BUDYNKU B
	usunięcie ist. wykładziny zmywalnej
	usunięcie ist. wylewki
	usunięcie ist. izolacji termicznej
	usunięcie ist. podbudowy z chudego betonu
	usunięcie ist. podbudowy z kamieni
	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚL. NA KLEJU (W POM. 0/9a i 0/9b)/ WYKŁADZINA ZMYWALNA 1,5 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø8
	5 cm
	FOLIA BUDOWLANA PE
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	15 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA
	PLYTA ŻELBETOWA POSADZKOWA
	15 cm
	2X PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI CO 10 cm
	ist. grunt

6	ISTNIEJĄCA PODŁOGA PIĘTRA BUDYNKU B
	ist. strop wraz z warstwami wykonczenia

7	OCIEPLENIE STROPU POD PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM BUDYNKU B
	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø8 ZATARTA NA GLADKO
	7 cm
	FOLIA BUDOWLANA PE
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	20 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	CZYSZCZENIE STROPU OD GÓRY, UZUPEŁNIENIE IST. UBYTKÓW W 30 %, CIOSANIE ELEMENTÓW DOTKNIĘTYCH KORNIKIEM
	UZUPEŁNIENIE IST. TYNKÓW SUFITÓW W 30%

PRZĘKÓJ B-B,
SKALA 1:100

A	DOCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU B
	TYNK ZEWN. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016)
	1,5 cm
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	ist. tynki zewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana z cegły pełnej
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

A'	DOCIEPLENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ FRONTOWEJ BUDYNKU B
	BLACHA TYTAN-CYNK NA RABEK STOJĄCY, GR. 0,7 POWLEKANA W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024)
	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA
	PLYTA OSB
	2,2 cm
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	ist. tynki zewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana z cegły pełnej
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	IZ. TERMICZNA – TWARDA WELNA MINERALNA 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	TYNK WEW. CEMENTOWO-WAPIENNY
	1,5 cm

A''	DOCIEPLENIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH BUDYNKU B
	TYNK ZEWN. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016)
	1,5 cm
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	ist. tynki zewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana z cegły pełnej
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	IZ. TERMICZNA – TWARDA WELNA MINERALNA 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	TYNK WEW. CEMENTOWO-WAPIENNY
	1,5 cm

B	DOCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU A
	TYNK ZEWN. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016)
	1,5 cm
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	ist. tynki zewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana z cegły pełnej
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

B'	REMONTOWANA ŚCIANA WIATROLAPU
	usunięcie ist. tynki zewnętrzne i warstwy wykonczenia
	usunięcie ist. sciana z cegły pełnej
	usunięcie ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	TYNK ZEWN. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016)
	1,5 cm
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	ŚCIANA Z BLOKÓW SILIKATOWYCH
	24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	1,5 cm

F1	DOCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ BUDYNKU B
	FOLIA KUBEŁKOWA do poz. gruntu
	TYNK MINERALNY W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024) ponad poziomem gruntu
	1,5 cm
	STYRODUR 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA
	ist. sciana z cegły pełnej
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

F2	DOCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ BUDYNKU A
	FOLIA KUBEŁKOWA do poz. gruntu
	TYNK MINERALNY W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024) ponad poziomem gruntu
	1,5 cm
	STYRODUR 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA
	ist. sciana z cegły pełnej
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

F3	DOCIEPLENIE PROJEKTOWANEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ WIATROLAPU
	FOLIA KUBEŁKOWA do poz. gruntu
	TYNK MINERALNY W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7024) ponad poziomem gruntu
	1,5 cm
	STYRODUR 0 λ s0,035 W/mK
	13 cm
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA

a	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU B GR. 30 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

b	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU B GR. 43 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

c	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU B GR. 25 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

d	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU B GR. 6 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

e	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU A GR. 25 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

f	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU A GR. 22 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

g	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU A GR. 12 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

h	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU A GR. 6 cm
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia
	ist. sciana wewnętrzna
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykonczenia

DEW	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA BUDYNKU DREWNIANA 6 cm
	ist. deskowanie na drewnianej konstrukcji, malowane farbą olejną

1	POSADZKA PIWNICY BUD A – SKUCIE POSADZKI I UŁOŻENIE NOWEJ
	usunięcie ist. posadzki cementowej
	usunięcie ist. podłoża betonowego
	usunięcie ist. podsyпки piaskowej
	PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚL. NA KLEJU (W POM. -1/10) 1,5 cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRZOJONA SIATKĄ Ø8
	5 cm
	FOLIA BUDOWLANA PE
	STYROPIAN EPS 0 λ s0,035 W/mK
	15 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA
	PLYTA ŻELBETOWA POSADZKOWA
	15 cm
	2X PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI CO 10 cm
	ist. grunt

2	ISTNIEJĄCY POSADZKA PARTERU BUDYNKU A
	ist. wykładzina zmywalna
	ist. masa wyrównawcza
	ist. płyta pilśniowa miękka
	ist. paroizolacja z papy
	ist. konstrukcja stropodachu – płyta wielokanalowa
	ist. tynk wewnętrzny

2'	ISTNIEJĄCA POSADZKA SPOCZNIKÓW KLATKI SCHODOWEJ W BUD. A
	ist. lastryka
	ist. konstrukcja spocznika
	ist. tynk wewnętrzny

3	ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM BUDYNKU A
	ist. wykładzina zmywalna
	ist. masa wyrównawcza
	ist. szlichta cementowa
	ist. płyta pilśniowa miękka
	ist. paroizolacja z papy
	ist. konstrukcja stropodachu – płyta wielokanalowa
	ist. tynk wewnętrzny



Szymon Mazurek

ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław
tel. 506 067 481
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU GMINY DOBRÓŃ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, WYMIANĄ KONSTRUKCJI DACHOWEJ, REMONTEM STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKÓW NA POTRZEBY OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI GRZEWczej I BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA I PRZYŁĄCZEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ GAZU ZIEMNEGO PRZY UL. 11 LISTOPADA 9, DZIAŁKA NR. 241/1, OBREB: 0005, WOJ.: ŁÓDZKIE, POWIAT: PABIANICKI, GMINA: DOBRÓŃ.

ADRES INWESTYCJI:

DZIAŁKA NR. 241/1, OBREB: 0005 DOBRÓŃ MAŁY, JEDN. EWID. DOBRÓŃ WOJ.: ŁÓDZKIE, POWIAT: PABIANICKI, GMINA: DOBRÓŃ PRZY UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRÓŃ

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZĘKÓJ B-B

INWESTOR:

GMINA DOBRÓŃ

ADRES INWESTORA:

UL. 11 LISTOPADA 9, 95-082 DOBRÓŃ, 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/7
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				