

A	OCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH TYPU Y TONG 44 cm
	TYNK ZEW. MINERALNY + MALOWANIE FARBĄ AKRYLOWĄ NA BIAŁO (RAL9016) 1,5 cm
	STYROPIAN EPS 0 $\lambda \leq 0,038$ W/mK 16 cm
	ist. ściana z bloczków silikatowych
	ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia



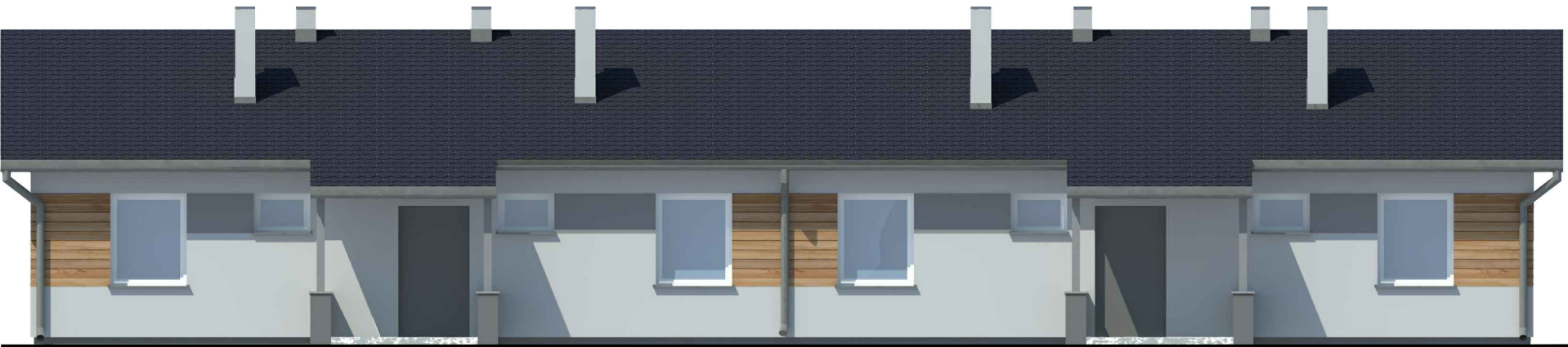
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

F	IZOLACJA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
FOLIA KUBEŁKOWA do poz. gruntu	
TYNK MINERALNY W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL 7046) ponad poziomem gruntu 1,5 cm	
STYRODUR 9 cm	
HYDROIZOLACJA BITUMICZNA	
ist. ściana z cegły	

a	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24 cm
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	
ist. ściana wewnętrzna	
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	

b	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 30 cm
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	
ist. ściana wewnętrzna	
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	

c	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 20 cm
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	
ist. ściana wewnętrzna	
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	

d	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12 cm
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	
ist. ściana wewnętrzna	
ist. tynki wewnętrzne i warstwy wykończenia	

1	PODŁOGA POD PARTEREM – SKUCIE IST. POSADZKI I UŁOŻENIE NOWEJ
skucie ist. podłogi parteru	
PLYTKI GRESOWE ANTYPOŚL. NA KLEJU 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	
PLYTA ŻELBETOWA POSADZKOWA 15 cm	
2X PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWAMI CO 10 cm	

2	ISTNIEJĄCA STROP NAD PARTEREM
WELNA MINERALNA 0 $\lambda \leq 0,042$ W/mK 8 cm	
WELNA MINERALNA 0 $\lambda \leq 0,042$ W/mK 12 cm	
wybranie ist. granulatu – izolacji termicznej	
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
ist. strop pod poddaszem nieużytkowym	

3	ISTNIEJĄCE PRZEKRYCIE DACHU
usunięcie ist. pokrycia dachowego	
POKRYCIE DACHOWE BLACHĄ W KOLORZE GRAFITOWYM (RAL7024)	
FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA	
ist. konstrukcja krokwiowa DO ZABEZPIECZENIA DO NRO	

4	POSADZKA Z KOSTKI BETONOWEJ
KOSTKA BETONOWA 6 cm	
PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 5 cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNE 0/31,5 mm 10 cm	
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA – ŻWIR 0/5 mm 10 cm	

WSZYSTKIE WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE PARAPETY Z PVC, ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ

WSZYSTKIE PIONY WENTYLACYJNE Z PCV WYMIENIĆ NA NOWE

<div><div><div></div></div><div><div>SMART</div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Miłicka 68, 51–126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615–190–51–85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div>				
NAZWA OBIEKTU:				
DOCIEPLENIE WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ORAZ WYMIANĄ INSTALACJI ELEKTRO–ENERGETYCZNEJ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR. 165, OBRĘB: 0008 W MARKÓWCE 52, 95–082 DOBRÓŃ				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. MARKÓWKA 52, 95–082 DOBRÓŃ				
TYTUŁ RYSUNKU:				
PRZEKRÓJ A–A I ELEWACJE				
INWESTOR:				
GMINA DOBRÓŃ				
ADRES INWESTORA:				
UL. 11 LISTOPADA 9, 95–082 DOBRÓŃ, WOJ. ŁÓDZKIE				
PROJEKTANT:				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
ARCH	1:100/A3	PW	11.2015	A/2
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				