



PRZEGRODY PIONOWE	
A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE
FOŁIA KUBEKOWA – proj. 1,5cm	
STYRODUR NA SIATCE Z KLEJEM – proj. 12cm (λ=0,037 W/mK)–proj.	
WARSTWA GRUNTOWA – proj.	
LEPIK ASFALTOWY NA GORĄCĄ – do usun. 0,1cm	
CEGLA PEŁNA – istn. 50cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 1,5cm	
B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA "B"
CEGLA PEŁNA – istn. 45cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – do usun. 1,5cm	
WARSTWA GRUNTOWA – proj.	
PEŁTA IZOLACYJNA YTONG MULTIPOR – proj. 15cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – proj. 1,5cm	
FARBA AKRYLOWA Z (RAL9010) – proj. 1,5cm	
C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA "C"
TYNK MINERALNY – proj. 1,5cm	
STYROPIAN NA SIATCE Z KLEJEM – proj. 14cm (λ=0,038 W/mK)–proj.	
WARSTWA GRUNTOWA – proj.	
TYNK – do usunienia – istn. 45cm	
CEGLA PEŁNA – istn. 45cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 1,5cm	
D	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA "D" (wełna mineralna)
TYNK MINERALNY – proj. 1,5cm	
WEŁNA MINERALNA(λ=0,038 W/mK)–proj. 14cm	
WARSTWA GRUNTOWA – proj.	
TYNK – do usunienia – istn. 45cm	
CEGLA PEŁNA – istn. 45cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 1,5cm	

PRZEGRODY POZIOME	
1	PODŁOGA NA GRUNCIE
POSADZKA – istn. 5cm	
PODKŁAD Z BETONU POD POSADZ. – istn. 4cm	
PAPA ASFALTOWA – istn. 0,15cm	
PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO – istn. 10cm	
PIASEK ŚREDNI – istn. 15cm	
2	PODŁOGA NA GRUNCIE-MALA SALA GIMN.
WYKŁADZINA SPORTOWA – istn. 2cm	
PODKŁAD Z BETONU POD POSADZ. – istn. 4cm	
STROPIAN PS-E FS 15 – istn. 0,15cm	
PAPA ASFALTOWA – istn. 0,15cm	
PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO – istn. 10cm	
PIASEK ŚREDNI – istn. 15cm	
3	STROP
POSADZKA – istn. 2cm	
PODKŁAD Z BETONU POD POSADZ. – istn. 3cm	
PAPA SMOLOWA – istn. 0,15cm	
PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO – istn. 4cm	
PEŁTA WSKROWO-CEMENTOWA – istn. 4cm	
STROP AKERMANA – istn. 22cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 4cm	
4	STROPODACH SALI GIMN. I ZAPLECZA
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA – proj.	
PAPA PODKŁADOWA – proj.	
WEŁNA MINERALNA(λ=0,041 W/mK)–proj. 15cm	
FOŁIA PAROIZOLACYJNA – proj.	
3xPAPA ASFALTOWA Z 3 WARSTWAMI 0,75cm LEPIKU – istn.	
PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO – istn. 5cm	
ZUZEL PALENSKOWY 700 – istn. 25cm	
ZELBE – istn. 6cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 1,5cm	
5	STROPODACH NAD OSTATNIA KONDYGN.
WYLEWKA BETONOWA ZBRZUSIATKA – proj. 5cm	
WEŁNA MINERALNA(λ=0,041 W/mK)–proj. 18cm	
PODKŁAD Z BETONU POD POSADZ. – istn. 3cm	
PAPA SMOLOWA – istn. 0,15cm	
PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO – istn. 4cm	
PEŁTA WSKROWO-CEMENTOWA – istn. 4cm	
STROP AKERMANA – istn. 22cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 4cm	
6	DACH
BLACHA TRAPEZOWA – istn.	
KONSTRUKCJA STALOWA – istn.	

± 0,00=122,7 m.n.p.m.

SMART ARCHITEKCI architects & development	
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	
NADZWA OBIEKTU:	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ, UL. WROCŁAWSKA 19, DZ. NR 287/4, 55-003 CHRZĄSTAWA WIELKA, OBIEKT CHRZĄSTAWA WIELKA	
ADRES INWESTYCJI:	
UL. WROCŁAWSKA 19, 55-003 CHRZĄSTAWA WIELKA	
TYTUŁ RYSUNKU:	
PRZĘKROJE A-A I B-B	
INWESTOR:	
GMINA CZERNICA	
ADRES INWESTORA:	
UL. KOŁOWA 1, 55-003 CZERNICA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Szymon Mazurek Upr. Nr 21/09/DOA
SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Tomasz Maciejko Upr. Nr 23/ZPWA/OKW/2007
ASISTENT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Natalia Watek
BRANŻA:	SKALA/FORMAT
ARCH:	FAZA PROJEKTU
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WZELASZ PRAWA ZASTRZEŻONE.	DATA OPRACOWANIA
	NUMER RYSUNKU
	ARCH/S