



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

PRZEGRODY POZIOME	
<b>1</b> 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
<b>2</b> 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
<b>3</b> 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
<b>4</b> 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 WARSZTAMI	0,75cm
LEPIKU – istn.	
PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO – istn.	5cm
ZUZEL PALENSKOWY 700 – istn.	25cm
ZELBE – istn.	6cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn.	1,5cm
<b>5</b> STROPODACH NAD OSTATNIA KONDYGN.	
WYLEWKA BETONOWA ZBRZOSIATKA – 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
<b>6</b> DACH	
BLACHA TRAPEZOWA – istn.	
KONSTRUKCJA STALOWA – istn.	

± 0,00=122,7 m.n.p.m.

<b>SMART</b> <b>ARCHITEKCI</b> 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	
NAZWA 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 OCHRONNY USTAWA O PRAWACH AUTORSKICH, WZELAKE PRAWA ZASTRZEŻONE.	DATA OPRACOWANIA
	NUMER RYSUNKU
	ARCH/S