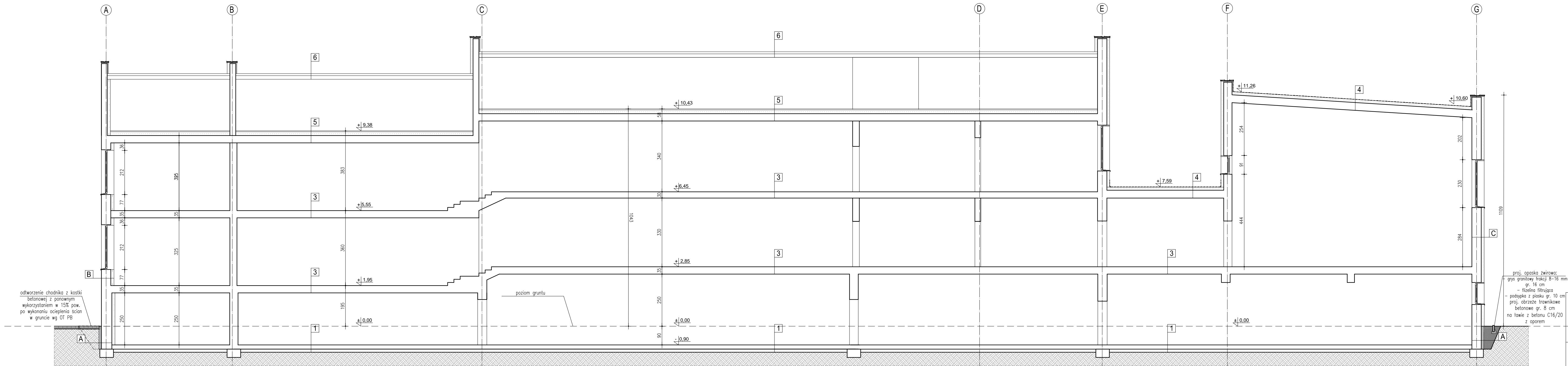


PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCY MUR
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA OD WEWNĄTRZ

PRZEGRODY PIONOWE

A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE

- FOLIA 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.
- PŁYTA IZOLACYJNA YTON MULTIPOR –proj.15cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – proj. 1,5cm
- FARBA AKRYLOWA2 (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 usunięcia
- 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 usunięcia
- CEGLA PEŁNA – istn. 45cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 1,5cm

PRZEGRODY POZIOME

1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- POSADZKA – istn. 3cm
- PODKŁAD Z BETONU POD POSADZ. – istn. 3cm
- 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 PS-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
- PŁYTA WODORÓW-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
- FOLIA PAROIZOLACYJNA – proj.
- 3xPAPA ASFALTOWA Z 3 WARSTWAMI 0,75cm
- LEPIK – istn.
- PODKŁAD Z BETONU CHUDEGO – istn. 5cm
- ZUZEL PALENSKOWY 700 – istn. 25cm
- ZELBEI – istn. 6cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 1,5cm

5 STROPODACH NAD OSTATNIĄ KONDYGN.

- WYLEWKA BETONOWA ZBRULSIATA –proj. 3cm
- 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
- PŁYTA WODORÓW-CEMENTOWA – istn. 4cm
- STROP AKERMANA – istn. 22cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY – istn. 4cm

6 DACH

- BLACHA TRAPEZOWA – istn.
- KONSTRUKCJA STALOWA – istn.

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ, UL. WROCŁAWSKA 19, DZ. NR 287/4, OBRĘB CHRZĄSTAWA WIELKA, UL. WROCŁAWSKA 19, 55-003 CHRZĄSTAWA WIELKA		
TEMAT	Ekspertyza techniczna w trybie §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. ws. warunków technicznych jakie powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75poz. 690z późn. zm.) §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpowodziowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg drogowych (Dz. U. Nr 124 poz. 1030).		
OPRACOWALI	mgr inż. Artur Markiewicz rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 543/2011	dr. inż. Andrzej Ubyez rzeczoznawca budowlany Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w spec. konstr.-budowl. Dec. Kraj. Kom. Kwalif. nr RZE X 0071 14	
NAZWA RYSUNKU	PRZĘKRÓJ A-A, B-B – SKALA 1:100		NR RYS. 06