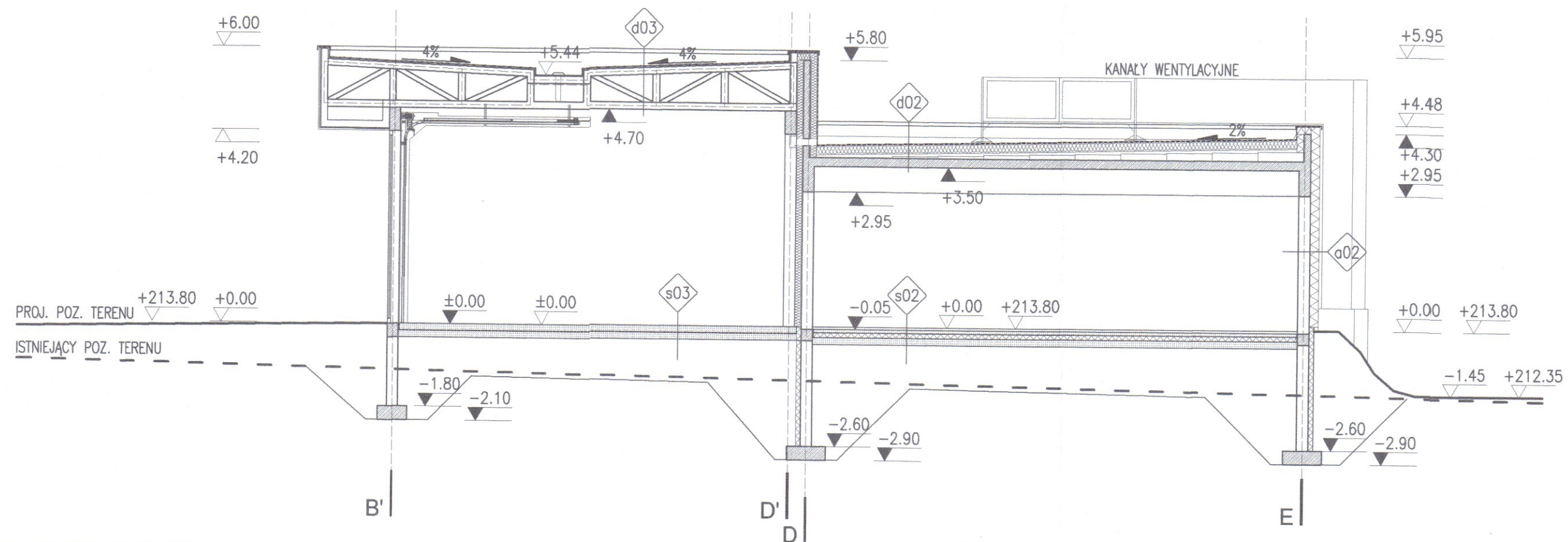


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

- d01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0.18 [W/(m^2 \times K)]$:**
 -TYNK ZEWNĘTRZNY SIŁKATOWY
 -STYROPIAN EPS 38 GR. 15 cm $\lambda=0.038$
 -BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO (600) GR. 24 cm $\lambda=0.17$
 -TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- d02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0.18 [W/(m^2 \times K)]$:**
 -TYNK ZEWNĘTRZNY SIŁKATOWY
 -STYROPIAN EPS 38 GR. 20 cm $\lambda=0.038$
 -BŁOCZEK BETONOWY GR. 25 cm $\lambda=1.24$
 -WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE WG TECHNOLOGII
- s01 PODŁOGA NA GRUNCIE $U=0.28 [W/(m^2 \times K)]$:**
 -PŁYTKI GRESOWE GR. 2 cm
 -WYLEWKA BETONOWA GR. 8 cm $\lambda=1.7$
 -FOLIA PE
 -STYRODUR XPS 38 GR. 12 cm $\lambda=0.038$
 -FOLIA IZOLACYJNA PRZECIWWILGOCIOWA
 -CHUDY BETON C8/C10 GR. 15 cm $\lambda=1.05$
 -ZAGĘSZCZONY PIASEK 30 cm
- s02 PODŁOGA NA GRUNCIE $U=0.28 [W/(m^2 \times K)]$:**
 -WYKOŃCZENIE WG TECHNOLOGII GR. 5 cm
 -WYLEWKA BETONOWA GR. 8 cm $\lambda=1.7$
 -FOLIA PE
 -STYRODUR XPS 38 GR. 12 cm $\lambda=0.038$
 -FOLIA IZOLACYJNA PRZECIWWILGOCIOWA
 -CHUDY BETON C8/C10 GR. 15 cm $\lambda=1.05$
 -ZAGĘSZCZONY PIASEK 30 cm
- s03 PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAŻ $U=0.28 [W/(m^2 \times K)]$:**
 -WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA GR. 15 cm $\lambda=1.7$
 -FOLIA IZOLACYJNA PRZECIWWILGOCIOWA
 -CHUDY BETON C8/C10 GR. 15 cm $\lambda=1.05$
 -ZAGĘSZCZONY PIASEK 30 cm
- d01 STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ BIUROWĄ $U=0.165 [W/(m^2 \times K)]$:**
 -MEMBRANA PCV/EPDM
 -WARSTWA SPADKOWA - KLINY Z WEŁNY MINERALNEJ
 -PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 22 cm $\lambda=0.038$
 -DWIE WARSTWY NA ZAKŁAD (10+12)
 -PAROIZOLACJA
 -STROP ŻELBETOWY GR. 20 cm $\lambda=1.7$
- d02 STROPODACH NAD SALĄ STRZELAŃ $U=0.165 [W/(m^2 \times K)]$:**
 -MEMBRANA PCV
 -PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 22 cm $\lambda=0.038$
 -DWIE WARSTWY NA ZAKŁAD (10+12)
 -PAROIZOLACJA
 -WARSTWA SPADKOWA LEKKI BETON/PROGI ZE STYROPIANU
 -STROP ŻELBETOWY GR. 20 cm $\lambda=1.7$
- d03 DACH NAD POM. GARAŻY:**
 -MEMBRANA PCV
 -PEŁNE DESKOWANIE
 -DŹWIGAR DREWNIANY PREFABRYKOWANY 85-115 cm

SIAROSTWO POWIATOWE
W PAJECZNIE
 UWAGI OGÓLNE:
 1. PROJEKT BUDOWLANY NIE SŁUŻY DO REALIZACJI. NA JEGO PODSTAWIE NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY.
 2. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ FUNDAMENTÓW. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ KAŻDEJ POŁACI DACHOWEJ.
 3. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE BEZ ADNOTACJI O WYKOŃCZENIU, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE POPRZEC OCYNKOWANIE OGNIOWE.
 4. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA POSADZEK (PŁYTKI GRESOWE, CERAMICZNE, KAMIEŃ, WYKŁADZINY) NALEŻY WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE.

NINIEJSZY PROJEKT JEST DZIEŁEM W ROZUMIENIU USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU I PODLEGA PRAWNEJ OCHRONIE.

GENERALNY PROJEKTANT: BA PK Biuro Architektoniczne Piotr Kosydor		ETAP: PB	
PROJEKT: Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach		BRANŻA: ARCH.	
TEMAT RYS.: PRZEKRÓJE A-A, B-B		SKALA: 1:100	
NR PROJEKTU: SUL/2019		NR RYS.: 4	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Kosydor mgr inż. Marcin Banas		DATA: 07.2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kosydor mgr inż. arch. Jakub Rozniatowski		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jakub Rozniatowski	
upr. budowlane w zakresie projektowania w specjalności architektonicznej nr ewid. MPDIA/032/2009		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPDIA/112/2010	