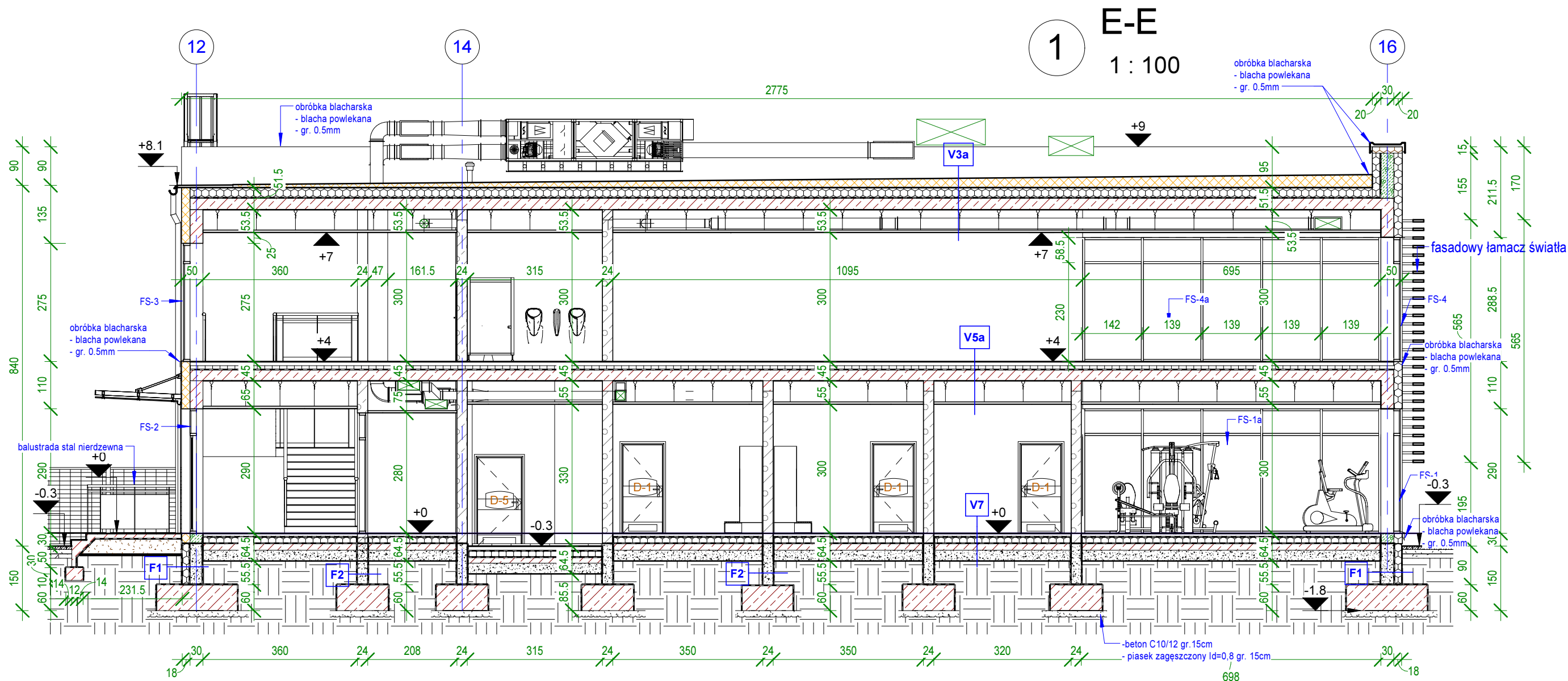




V7 - PODŁOGA
1.PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 2.WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone) 3.FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm 4.STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5.PAPA TERMO ZGRZEWALNA 6.ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY -modyfikowany kauczukiem 7.PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm -zbrojenie rozproszone 6.PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klinka) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonać w dwóch warstwach: gr. 30cm -dolna warstwa zagęszczana bez klinowania górna warstwa klinowana kruszywem,granulowanym (piaskiem lub miałem kamiennym) 7.GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Ev2>60MPa (wymiana gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do ld=0,8)
V5a - STROP
1.PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 - gr. ok. 2cm 2.WYLEWKA gr. 8cm (pianobeton) 3.FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm 4.STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm 5.PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA gr. 25cm 6.SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM -sufit podwieszany mineralny -płyty sytemowe 60x60cm -odporność na wilgoć RH 100%

V3a - DACH
1.MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 3.PŁYTY Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM GR. ŚREDNIA 5 cm -klasa reakcji na ogień A1 wyrób -deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D 0,040 W/m K 3. WELNA MINERALNA gr. 5cm - wełna min. 200 kg/m3 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3 6. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 7.PŁYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA gr. 26,5cm 8.SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM -sufit podwieszany mineralny -płyty sytemowe 60x60cm -odporność na wilgoć RH 100%
IZOLACJA FUNDAMENTÓW
FS1.PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem FS2.HYDROIZOLACJA - asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem -papa kauczukowo żywiczny asfaltowa Typu T -na ośniewie z włókniny poliestrowej -asfalt modyfikowany elastomerami -strona wierzchnia zabezpieczona folią -papa zgrzewalna

F1-ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1.HYDROIZOLACJA -papa kauczukowo żywiczny asfaltowa Typu T -na ośniewie z włókniny poliestrowej -asfalt modyfikowany elastomerami -strona wierzchnia zabezpieczona folią 2.PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem 3.ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 30cm - beton C25/30 4. STRODUR gr. 18cm 5. TYNK NA SIATCE 6.PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem 7.HYDROIZOLACJA -papa kauczukowo żywiczny asfaltowa Typu T -na ośniewie z włókniny poliestrowej -asfalt modyfikowany elastomerami -strona wierzchnia zabezpieczona folią 8. MATA DRENUJĄCA -geokompozytem stosowanym do drenażu. -rdzeń wypełniony strukturą z włókien polipropylenowych połączonych dodatkowo warstwą geowłókniny

F2 F3 -ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1.HYDROIZOLACJA -papa kauczukowo żywiczny asfaltowa Typu T -na ośniewie z włókniny poliestrowej -asfalt modyfikowany elastomerami -strona wierzchnia zabezpieczona folią 2.PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem 3. ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 24 cm (30cm) - beton C25/30 4. GLADZ CEMENTOWA 5.PODKŁAD GRUNTUJĄCY - asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem 6.HYDROIZOLACJA -papa kauczukowo żywiczny asfaltowa Typu T -na ośniewie z włókniny poliestrowej -asfalt modyfikowany elastomerami -strona wierzchnia zabezpieczona folią

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Inwestor:	Miasto Kostrzyn nad Odrą, ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą
Adres:	Kostrzyn nad Odrą ul. A. Mickiewicza dz. nr 134/6 ; 134/7 ; 135/1 jed. ewid. 080101_1 Kostrzyn n/Odrą ,obręb ewid. 080101_1.0004 Śródmieście
Obiekt:	KOSTRZYŃSKIE CENTRUM SZKOLENIA ZAPAŚNICZEGO, ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O HAŁĘ WIDOWISKOWO SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM SCOJALNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ, PRZEBUDOWA ISTNIĄCEGO ŁĄCZNIKA SZKOŁY, ROZBIÓRKA ISTNIĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ
Nazwa:	HAŁA WIDOWISKOWO - SPORTOWA
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ E-E
Branża: Arch./Kon. Faza: BUD. Skala: 1 : 100 Data: 03.2017 Nr rvs. A-15 Str.	