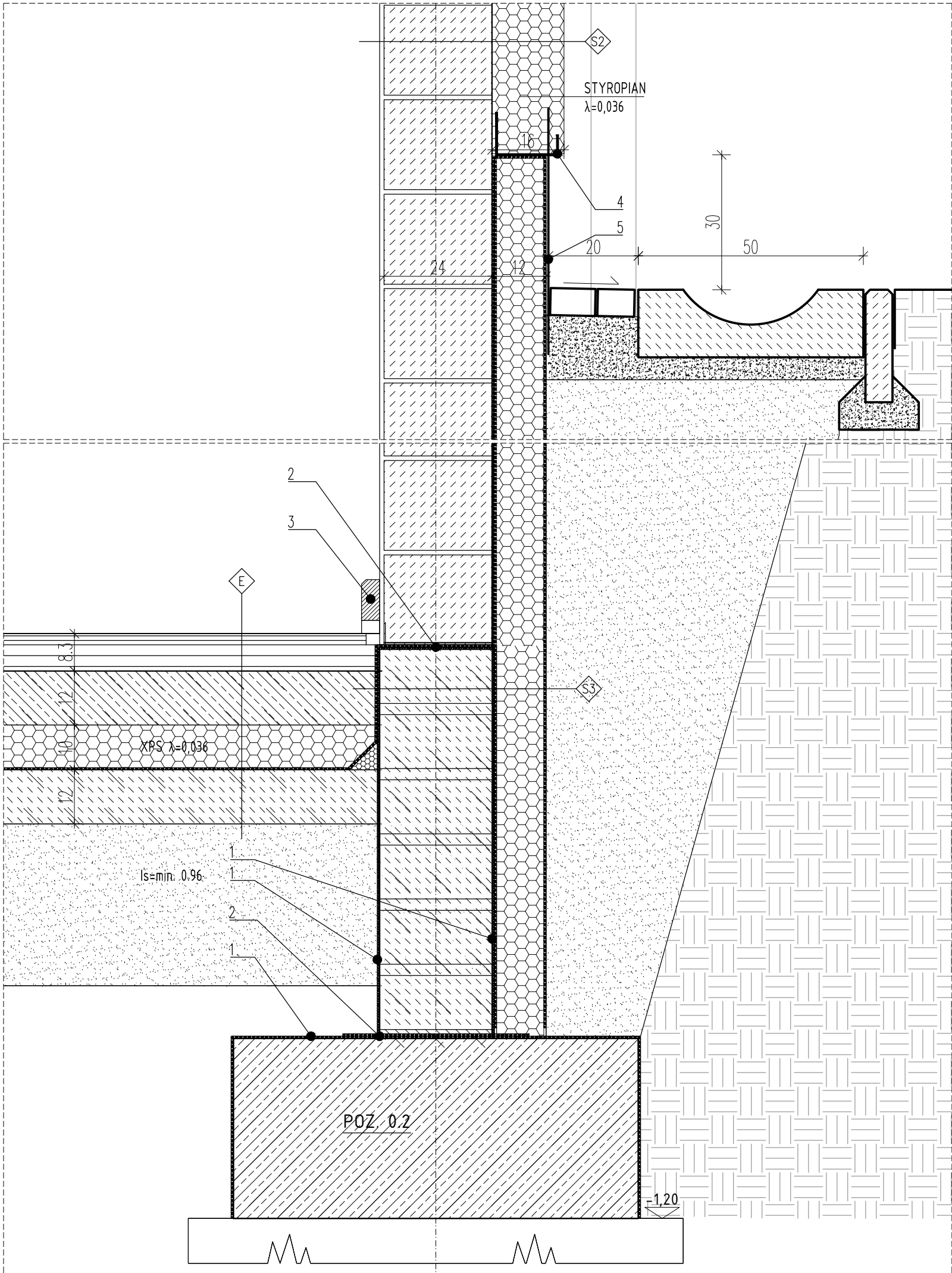



- DETAL B,C:
1. IZOLACJA PRZECIWWODNA-DWA RAZY EMULSJA NA BAZIE DYSPEKSI WODNEJ
 2. FOLIA IZOLACYJNA FUNDAMENTOWA
 3. LISTWA PRZYPODŁOGOWA W SYSTEMIE PODŁOGI SPORTOWEJ ZE SZCZELINAMI WENTYLACYJNYMI
 4. PROFIL STARTOWY IZOLACJI TERMICZNEJ
 5. TYNK MOZAIKOWY – W STREFIE COKŁOWEJ – 10 cm PONIŻEJ OPASKI



- S2
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI GIMNASTYCZNEJ
- ściany murowane z rdzeniami żelbetowymi – warstwy ścian od środka:
 - murowana z bloczków wapienno-piaskowych o gr. 24cm; tynki mineralne na grubym ziarnie – ziarno 1,5–2,5mm, malowane farbą lateksową lub olejną odporną na szorowanie.
 - ściana w osi x.5 – żelbetowa
 - izolacja termiczna styropian/wełna mineralna gr. 16cm λ=0,036W/mK
 - warstwa zewnętrzna wykończeniowa:
 - tynk silikonowy w systemie BSO (ETICS), na siatce

- S3
ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- monolityczne żelbetowe grubości 25cm, lub murowane z bloczków betonowych, wg projektu konstrukcyjnego
 - docieplenie ścian zewnętrznych fundamentowych płytami ze styropianu ekstradowanego gr. 12cm λ=0,036W/mK do głębokości minimum -1,0m poniżej poziomu terenu.
 - cokoły budynku, będące w większości przedłużeniem ścian fundamentowych ocieplone i wykończone zewnętrznie tynkiem mozaikowym

- E
PODŁOGA SALI GIMNASTYCZNEJ
PODBUDOWA:
- podbudowa z mieszanki piaskowo żwirowej, uziarnienie 0–32mm gr. min. 10cm, Is=0,96 podsyпка zagęszczana w warstwach co 30cm (wg proj. konstrukcyjnego)
 - podkład z chudego betonu B10 GR. min. 12cm zagruntowany emulsją bitumiczną na bazie dyspersji wodnej
 - izolacja przeciwwodna / przeciwwilgociowa – dostosowana do warunków gruntowo wodnych – min. 1 x folia izolacyjna PE 0,3mm klejona na zakład
 - izolacja termiczna styropian twardy EPS 200–36 gr. 10cm, λ=0,036W/m2K
 - płyta betonowa, min. B-20 gr.12cm, ze zbrojeniem rozproszonym przeciwskurczowym stalowym 25kg/m3, zagruntowana emulsją bitumiczną na bazie dyspersji wodnej, płytę należy dylatować obwodowo i w polach 6x6m (dylatacje nacinane piłą i wypełniane masą dylatacyjną, elastyczną) – wg proj. konstrukcyjnego.
 - folia PE 0,3mm
- WARSTWY PODŁOGOWE:
- systemowa podłoga sportowa powierzchniowo elastyczna na legarach krzyżowych z syntetyczną wierzchnią – LINODUR. wg opisu arch.

ZADANIE PROJEKTOWE		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI SPORTOWYMI NR 5 Poznań, ul. Głuszyna 187; dz. nr 12/1, 13/1; arkusz 07; obręb 0012 Głuszyna; jedn. ewiden. 306401_1 M. Poznań	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	10.2017
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant) arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski	UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 10.2017
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	10.2017
TREŚĆ RYSUNKU		DETAL – FUNDAMENT ŚCIANY SALI GIMNASYCZNEJ	
BRANŻA	architektura	STADIUM proj. wykonawczy	INDEKS 0451
		DATA 10.2017	SKALA 1 : 10