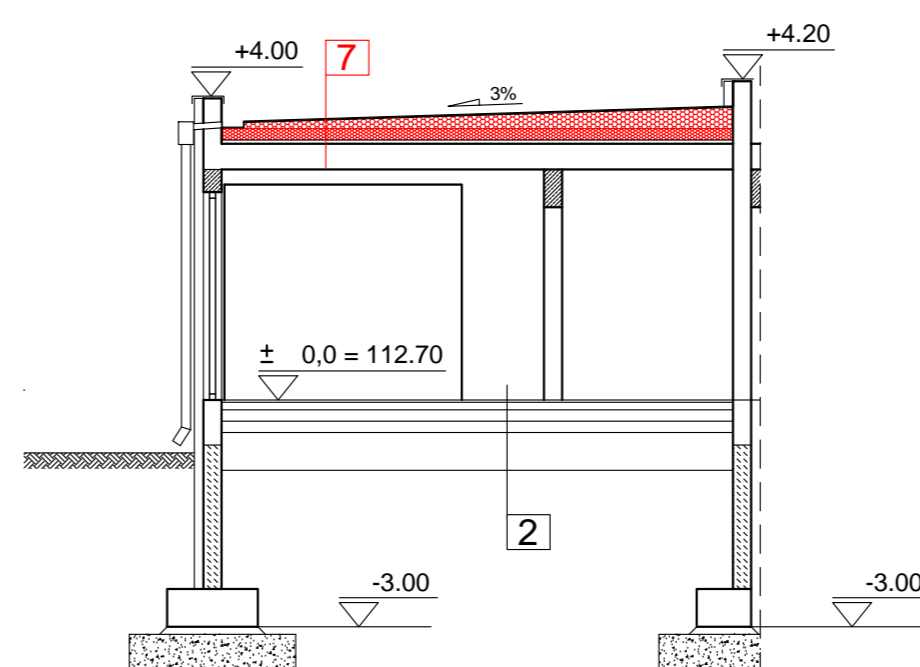


Symbol	Rodzaj przegrody	Warstwy
1	Posadzka sali gimnastycznej na gruncie	- sportowa wykładzina PVC gr. 4 mm - 2x płyta wiórowa 1250/20 mm - 2x folia paroizolacyjna - ślepa podłoga 90/17 mm - legar górny 90/19 mm - legar dolny 90/19 mm - podkładka poziomująca - sprężysta - folia paroizolacyjna - podkład betonowy C-16/20 z zatarciem na gładko gr. 100 mm na folii PE gr 0.2 mm zbrojony zbrojeniem rozproszonym - płyty styropianowe EPS-100 gr 150 mm - folia PE 0.2 mm * 2 warstwy - beton C-12/15 gr 150 mm - podsypka piaskowa zagęszczona do stopnia Is=0,97 gr 500 mm
2	Holl - korytarz na gruncie	- Wykładzina PVC Tarkett Granit na warstwie wyrównawczej z mas samopoziomujących gr 3 mm - preparat gruntujący - wylewka mementowa gr. 40 mm - podkład betonowy C-16/20 z zatarciem na gładko gr. 100 mm na folii PE gr 0.2 mm zbrojony zbrojeniem rozproszonym - płyty styropianowe EPS-100 gr 150 mm - folia PE 0.2 mm * 2 warstwy - beton C-12/15 gr 150 mm - podsypka piaskowa zagęszczona do stopnia Is=0,97 gr 500 mm
3	Posadzka umywalni i WC na gruncie	- Płytki gres antypoślizgowe na elastycznej zaprawie klejącej i warstwie wyrównawczej z mas samopoziomujących gr 3 mm - folia w płynie gr 1 mm - wylewka mementowa gr. 40 mm - podkład betonowy C-16/20 z zatarciem na gładko gr. 100 mm na folii PE gr 0.2 mm zbrojony zbrojeniem rozproszonym - płyty styropianowe EPS-100 gr 150 mm - folia PE 0.2 mm * 2 warstwy - beton C-12/15 gr 150 mm - podsypka piaskowa zagęszczona do stopnia Is=0,97 gr 500 mm

Symbol	Rodzaj przegrody	Warstwy
4	Posadzka szatni na gruncie	- Wykładzina PVC Tarkett Granit na warstwie wyrównawczej z mas samopoziomujących gr 3 mm - preparat gruntujący - wylewka mementowa gr. 40 mm - podkład betonowy C-16/20 z zatarciem na gładko gr. 100 mm na folii PE gr 0.2 mm zbrojony zbrojeniem rozproszonym - płyty styropianowe EPS-100 gr 150 mm - folia PE 0.2 mm * 2 warstwy - beton C-12/15 gr 150 mm - podsypka piaskowa zagęszczona do stopnia Is=0,97 gr 500 mm
5	Sale lekcyjne na stropie	- Wykładzina PVC Tarkett Granit na warstwie mas samopoziomujących gr 3mm i wylewce cementowej gr 40 mm - preparat gruntujący na wylewce cementowej - nadbeton C-16/20 gr 50 mm - strop gęstożebrowy Teriva III gr 340 mm - tynk cementowo wapienny 20 mm
6	Holl - korytarz na stropie	- Wykładzina PVC Tarkett Granit na warstwie mas samopoziomujących gr 3mm i wylewce cementowej gr 40 mm - preparat gruntujący na wylewce cementowej - nadbeton C-16/20 gr 50 mm - strop gęstożebrowy Teriva III gr 340 mm - tynk cementowo wapienny 20 mm
7	Dach budynku	- nawierzchniowa papa termozgrzewalna SBS 6 mm - podkładowa papa termozgrzewalna SBS gr 6 mm - beton C16/20 zbrojona zbrojeniem rozproszonym - 5 cm - warstwa spadkowa ze styropianu EPS100 - izolacja ze styropianu EPS100 - 15 cm - preparat gruntujący - strop TERIVA III z nadbetonem - 34 cm - tynk cementowo wapienny 20 mm

Symbol	Rodzaj przegrody	Warstwy
8	Dach hali sportowej	- dachowe płyty warstwowe PWD z rdzeniem z poliuretanu gr 205 mm - płatwie stalowe - stalowy dźwigar kratownicowy
9	Ściana podziemna zewnętrzna	- folia kubełkowa tłoczona - styrodur XPS 30 - izolacja pionowa powłokowa nie reagująca ze Styrodurem 2x - gładz cementowa 20 mm - ściany podziemne z bloczków betonowych 38/25/14 cm - gładz cementowa 20 mm - izolacja pionowa powłokowa 2x
10	Ściana podziemna wewnętrzna	- izolacja pionowa powłokowa 2x - gładz cementowa 20 mm - ściany podziemne z bloczków betonowych 38/25/14 cm - gładz cementowa 20 mm - izolacja pionowa powłokowa 2x
11	Dach budynku	- nawierzchniowa papa termozgrzewalna SBS 6 mm - podkładowa papa termozgrzewalna SBS gr 6 mm - beton C16/20 zbrojona zbrojeniem rozproszonym - 5 cm - warstwa spadkowa ze styropianu EPS100 - izolacja ze styropianu EPS100 - 15 cm - preparat gruntujący - strop TERIVA III z nadbetonem - 34 cm - tynk cementowo wapienny 20 mm



AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE 48-200 PRUDNIK UL. MIEKOSZANSKIEGO 19 TEL/FAX 071 4381118		AR-DOM BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE ARKADIUSZ ŻURKOWSKI
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		NAZWA OBIEKTU: PROJEKT ZAMIENNY
AUTOR: Powiat Piaseczyński ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno		Rozbudowa budynku dydaktycznego Zespołu szkół nr 1 ul. Szpitalna 10 w Piasecznie
SPRAWCA: arch. Krzysztof Denisiewicz	WYKONAWCA: arch. Witold Standera	WYKONAWCA: mgr inż. Arkadiusz Żurkowski
WYKONAWCA: 39/98/Op	WYKONAWCA: 14/07/DOIA	WYKONAWCA: 36/01/Op
WYKONAWCA: Arch.	WYKONAWCA: Arch.	WYKONAWCA: Kons. Bud.
WYKONAWCA: wrzesień 2018	WYKONAWCA: wrzesień 2018	WYKONAWCA: wrzesień 2018
WYKONAWCA: 3	WYKONAWCA: Przekroje	WYKONAWCA: 3
WYKONAWCA: 1:100	WYKONAWCA: BUDOWLANA	WYKONAWCA: 3