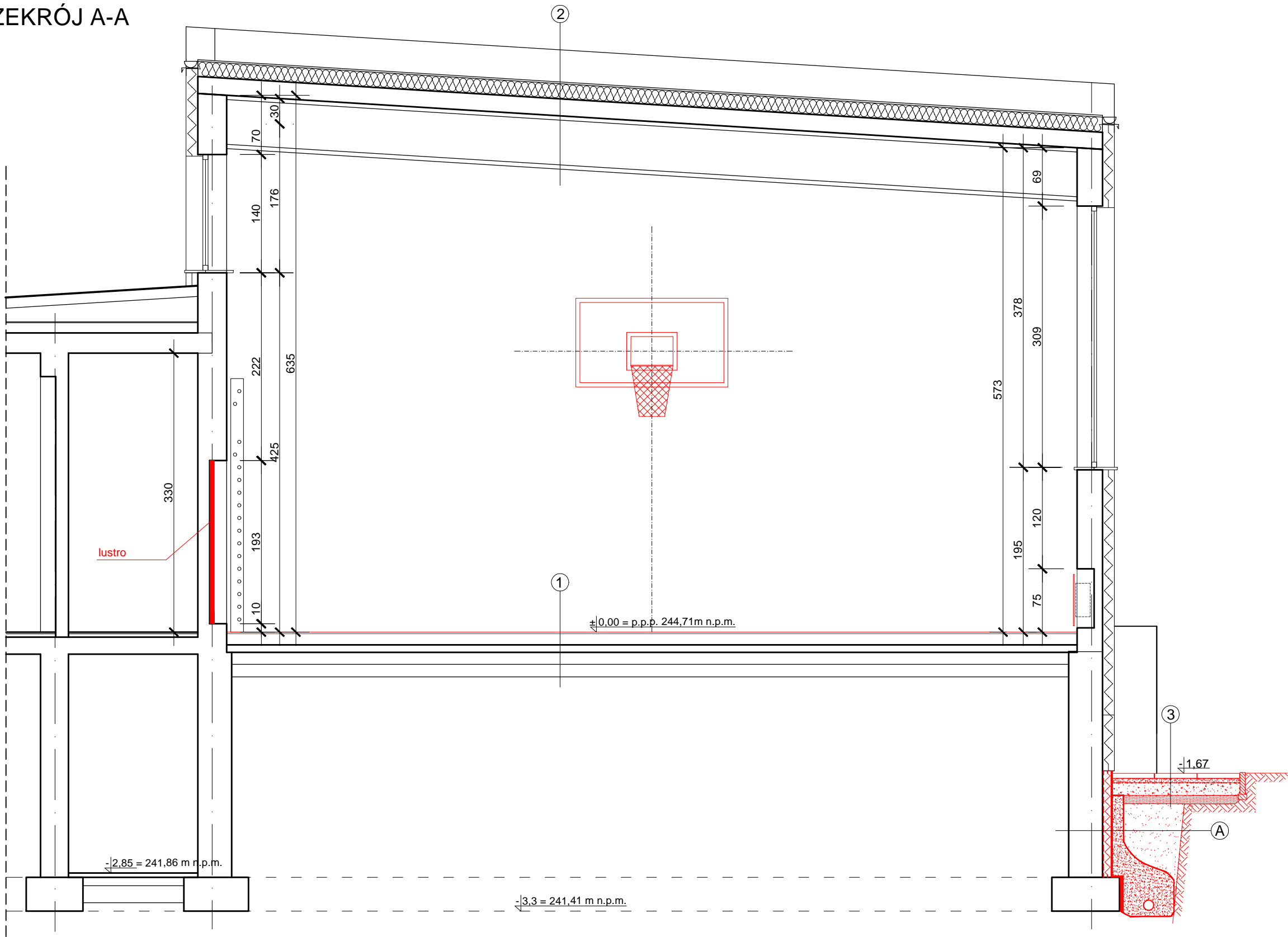


PRZEKRÓJ A-A



1	istniejący parkiet do renowacji
15 cm	legary w jednym kierunku
-	chudy beton
-	istniejące warstwy

2	
-	papa termozgrzewalna
18,0 cm	izolacja termiczna
-	istniejące warstwy dachu
-	belka żelbetowa

3	
6,0 cm	płyty chodnikowe betonowe
5,0 cm	podsypka cem.-piask., frakcja 0,075-2,0mm
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0-31,5
10 cm	warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie
-	zasypka drenażu z pospółki

A	
-	geowłóknina drenarsko - separująca
-	zasypka żwirowa
-	folia kubelkowa
10 cm	polistyren ekstrudowany
-	2x papa termozgrzewalna
1,5 cm	rapówka cementowa
-	ściana fundamentowa

UWAGI:

- wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i ślusarską,
- wymiary podano w centymetrach, wszystkie wymiary sprawdzić po wykonaniu prac budowlanych

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 41		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Wyszyńskiego 41 44-300 Wodzisław Śląski	DATA:	02.2018 r.
INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śląski	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT- PRZEKRÓJ A-A		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BŁ. 111/01	NR RYS. A/2