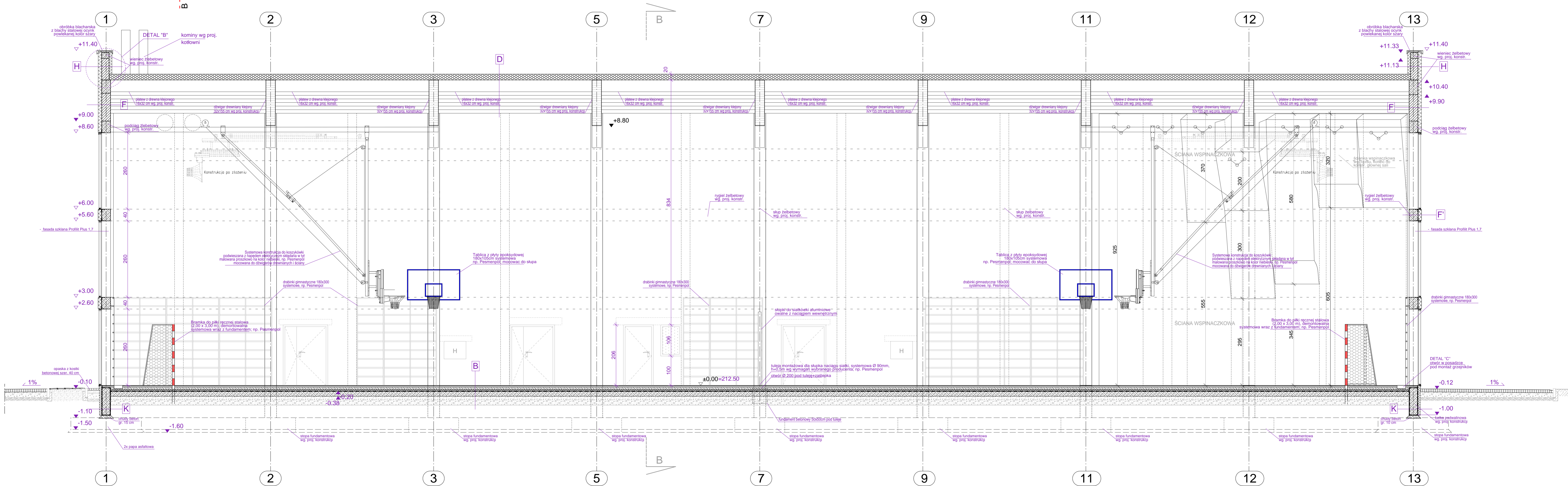


## PRZEKRÓJ A-A



<b>A</b> POSADZAKA NA GRUNCIE	<b>B</b> POSADZAKA NA GRUNCIE	<b>C</b> STROPODACH	<b>D</b> DACH SALI	<b>E</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA	<b>F</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA	<b>F'</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>G</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>G'</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>H</b> ATYTKA	<b>I</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA	<b>J</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- płyty ceramiczne na kleju - folia w płynie - wykładka betonowa zbrojona siatką gr. 6cm - folia PE EPS-200 6cm laminowany od dołu - 2x papa na lepiku - płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym gr.12 cm - podstopka wibroarazująca z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm	- dwustronnie papier sportowy na podłożu kłamirowy do ściepek podłogi. Górna warstwa użytkowa wykonana ze szkieletu zbrojonego stalą lub kłamirowy zbrojony stalą, lakierami utwardzonymi UV o wysokiej odporności na ścieranie; - podłoga nadna wykonana z płyt i płyty siosłarskiej (sklepek), grubość modułu 12,6mm - folia PE ludo rozciągnięta na zakładkę - siatka podłoża z szelek gr. 17 mm - ruszt sprężysty gr. 37 mm zagezgowany; legar z elementem elastycznym - wykładka betonowa zbrojna siatką gr. 6cm - folia PE - styropian EPS-200 6cm laminowany od dołu - 2x papa na lepiku - płyta betonowa ze zbrojeniem rozproszonym gr 18 cm - podstopka wibroarazująca z kruszywa w stosie frakcji 0-63 mm gr. 30cm	- 2x papa bitumiczna termozgrzewalna - styropian gr. 20 cm - izolacja betonowa wp. 30 mm - stopa terelu gr. 25 cm wg. proj. konstrukcji - pustka powietrzna - sufit podwieszany	- płyta asfaltowo-kauuczukowa z opłaskiem zbrojonym gr. 20 cm z zakładką z dwóch stronach opływających - izolacja betonowa wp. 30 mm, kolce zbrojenia - panele - pustka powietrzna z pokryką z włókna szklanego gr. 35 mm np. Ecogloph Super G - chwytak kalowy drewniany klejony	- 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - bloczek betonowy gr. 38 cm - 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - polistyren ekstrudowany gr. 8 cm - siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową - folia kubelkowa	- 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - bloczek betonowy gr. 38 cm - 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - polistyren ekstrudowany gr. 8 cm - siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową - folia kubelkowa	- okładzina z betonu architektonicznego gr. 18cm - styropian EPS-150 gr. 12 cm - pustka ceramiczna gr. 25 cm np. Max P+W - styropian EPS-150 gr. 12 cm - okładzina z betonu architektonicznego gr. 18cm	- tylnik cem-wap. 15mm - pustka ceramiczna gr. 25 cm np. Max P+W - styropian EPS-150 gr. 12 cm - okładzina z betonu architektonicznego gr. 18cm	- istniejąca ściana - pustka dylatacyjna / styropian 10cm - cegła ceramiczna wtopiona w gr. 25 cm - tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu) - tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu) - tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu)	- cienkowarstwowy tylnik mineralny - tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu) - cegła ceramiczna wtopiona w gr. 25 cm - tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu)	- tylnik cem-wap. 15mm (płytki ceramiczne ścienne lub tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu)) - cegła ceramiczna wtopiona w gr. 25 cm - tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu)	- tylnik cem-wap. 15mm (płytki ceramiczne ścienne lub tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu)) - cegła ceramiczna wtopiona w gr. 25 cm - tylnik cem-wap. gr. 15 mm (wg. opisu)
<b>K</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA	<b>K'</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA	<b>L</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>L'</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA								
- 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - bloczek betonowy gr. 30 cm - 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - polistyren ekstrudowany gr. 8 cm - siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową - folia kubelkowa	- 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - bloczek betonowy gr. 38 cm - 3x masa asfaltowo-kauuczukowa np. Dysperbit - polistyren ekstrudowany gr. 8 cm (dylatacja) - siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową - folia kubelkowa	- tylnik cem-wap. 15mm - pustka ceramiczna gr. 25 cm np. Max P+W - bloczek betonowy gr. 12 cm - siatka z włókna szklanego wtopiona w masę klejową - cienkowarstwowy tylnik mineralny	- tylnik cem-wap. 15mm - pustka ceramiczna gr. 25 cm np. Max P+W - dylatacja 8 cm - tylnik cem-wap. gr. 30 cm np. Max P+W - tylnik cem-wap. 15 mm								
<div><div>Nazwa zadania:</div><div>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</div><div>Opisany projekt</div><div>Numer projektu</div></div>											

[illegible]