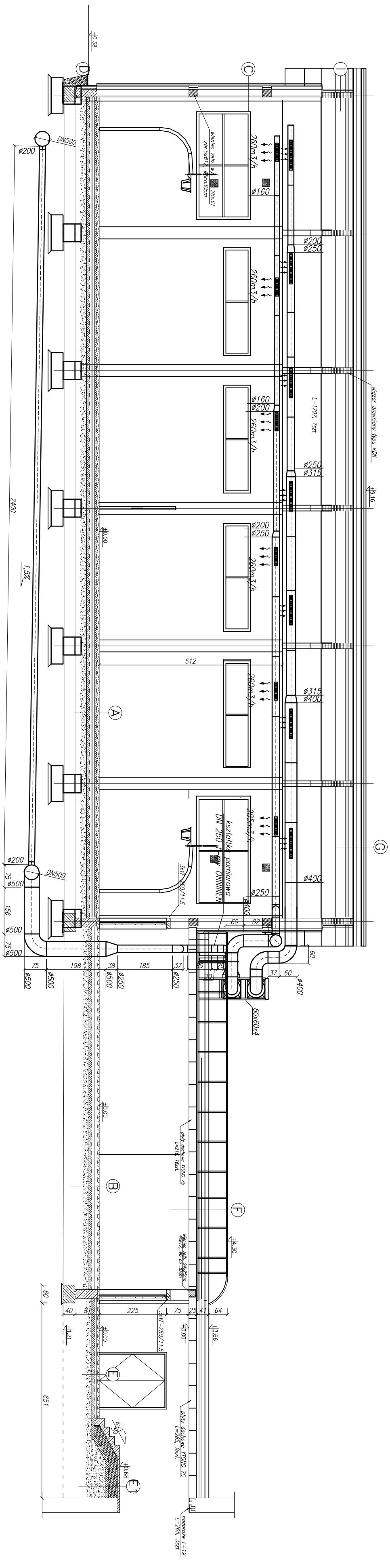


PRZEKRÓJ A-A 1:100



- A** WARSTWY POSADZKI HALL  
6cmi wykładzina sportowa Grabolier-Flory  
1,0cm płytka widowa U3/3 o gr.10mm z przes.  
1,0cm płytka widowa U3/3 o gr.10mm  
0,1cm izolacyjna  
1,0cm siłpa podłoga z desek 19x93mm  
2,5cm posk. igur, drew. 23x43mm  
10cm klock betonowy 80x100mm  
5cm posadzka elastyczna  
20cm stropion betonowy beton B-20  
10cm PCV zgrzewona  
10cm poszkad betonowy beton B-15  
20cm ubity piasek
- B** WARSTWY POSADZKI ZAPLECZA HIG-SANIT.  
1cm płytka ceramiczna  
Instalacja ogrzewania podł.  
6cm wylewka cementowa B-20  
0,1cm izolacja przeciwwilgociowa  
20cm stropion do żel. posadzek U<0,15  
0,1cm izolacja przeciwwilgociowa  
10cm posadzka betonowa  
20cm poszek zgrzewany
- C** WARSTWY ŚCIANY HALL i ZAPL. HIG.  
0,6cm tynk zewnętrzny, na srocie ciepłotłoniowy  
10cm stropion o współcz. Lambda=0,033  
36,5cm beton kamk. o współcz. Lambda=0,11  
0,6cm tynk wewnętrzny
- D** WARSTWY ŚCIANY FUNDAMENTOWE,  
10cm stropion o współcz. Lambda=0,033  
blocki fundamentowe typu MK
- E** WARSTWY POSADZKI ŁĄCZNIKA  
1cm płytka ceramiczna  
6cm wylewka cementowa B-20  
0,1cm izolacja przeciwwilgociowa  
10cm stropion do żel. posadzek U<0,15  
0,1cm izolacja przeciwwilgociowa  
10cm posadzka betonowa  
20cm poszek zgrzewany
- F** WARSTWY STROPODACHU  
0,5cm nierzucniowa papa termoizgrzewalna  
0,5cm papa poszkadkowa mocowana mechanicznie  
2cm deska dachowa z wełny skalnej Isover  
>10cm warstwa spodkowa – płyta dachowa  
0,2cm parozizolacja – folia PE  
24cm płyta dachowa systemowa YTONG  
1,5cm tynk cementowo – wapienny
- G** WARSTWY DACHU HALL SPORTOWEJ  
0,5cm papa termoizgrzewalna –wierzchnia  
0,4cm papa termoizgrz. –podkładowa  
2cm deska dachowa  
10cm wełna mineralna  
0,1cm folia parozizolacyjna  
9,2cm bloczki nosna trapezowa TR94/250N  
dźwigar drewniany/płutek sieżynowa
- H** WARSTWY ŚCIANY ŁĄCZNIKA  
0,6cm tynk zewnętrzny, na srocie ciepłotłoniowy  
10cm stropion o współcz. Lambda=0,033  
36,5cm beton kamk. o współcz. Lambda=0,11  
0,6cm tynk wewnętrzny

"StudioCAD"	
BIURO INŻNIERSKIE "INTECH"	
DANIEL FLDREZAK	
KĘPNIŃSKA 35 TEL. (062) 78-248-57	
e-mail: intech@onet.pl	
Projekt:	SALA GIMNASTYCZNA z ZAPLECZEM HIG.-SAN. i ŁĄCZNIKIEM PRZY ISTNIEJĄCEJ SZKOLE w BORECZCZAKACH
Investor:	Gmina Kozmin Wielkopolski
Adres:	Borzeczki 9, dz. nr ew. 115/1
WENTYLACJA MECHANICZNA PRZEKRÓJ PODŁOŻNY A-A	Wskp. uzupelnienie
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Witczak
NR UPR. PROJ.	58-90-GW
SPRAWODZAJĄCY	mgr inż. Ewa Ściarska
NR UPR. PROJ.	194/01/DUW
ASISTENT PROJ.	mgr inż. Monika Sosnowska
DATA STYCZEŃ 2009	RYSUNEK NR 11g/1S
	STRONA NR