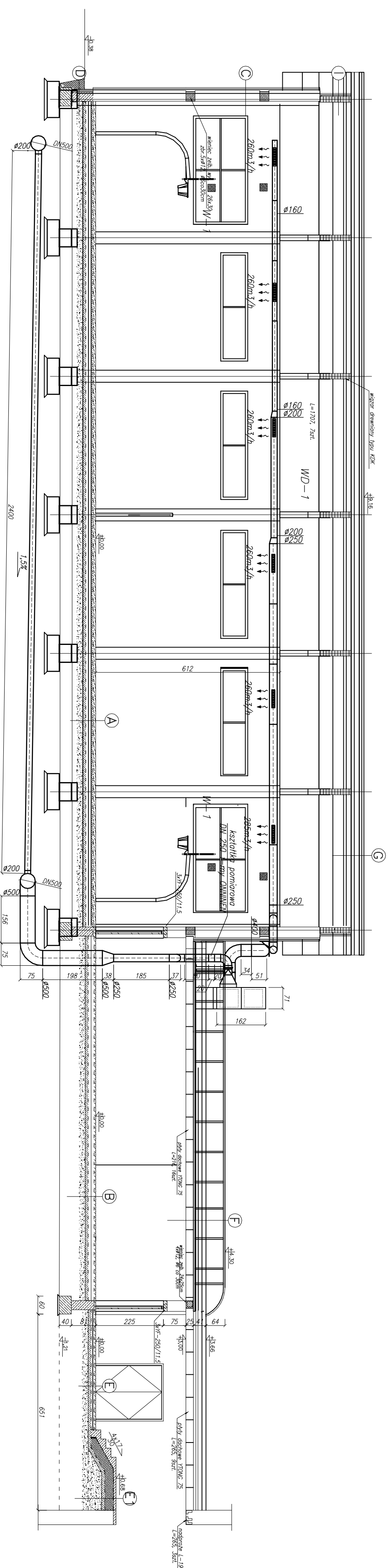


PRZEKRÓJ A'-A' 1:100



- A** WARSZTWTY POSADZKI HALL
6cm1 wylepka spoutowa gładkoier-Flexy
1,0cm płytka wiązowa U313 o gr.10mm z przese-
1,0cm folia izolacyjna
1,0cm siatka podłoga z desek 19x95mm
2,0cm płyta beton. bezdł. dębow. 25x95mm
10cm klocki betonowy 80x100mm
1cm podsadzka elastyczna
5cm warstwa betonowy beton B-20
20cm styropian do izolacji posadzki U<0,15
10cm PCV zaprawiono
20cm posadzk betonowy beton B-15
20cm warstwa pospek

- B** WARSZTWTY POSADZKI ZAPLECZA HIG-SANIT.
1cm płytka ceramiczna
6cm wylepka cementowa B-20
insulacja ograniczona podł.
0,1cm izolacja przeciwwilgociowa
20cm styropian do izol. posadzki U<0,15
0,1cm podsadzka betonowe
1cm podsadzka zaprawczony
2cm pospek zaprawczony

- C** WARSZTWTY ŚCIANY HALL I ZAPL. HIG.
0,6cm tylnk zewn. na srocie ciepłochronny
10cm styropian o współcz. Lambda=0,033
36,5cm beton komórk. o współcz. Lambda=0,11
0,6cm tylnk wewnętrzny

- D** WARSZTWTY ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
10cm styropian o współcz. Lambda=0,033
blocki fundamentowe typu MK

- E** WARSZTWTY POSADZKI ŁĄCZNIKA
1cm płytka ceramiczna
6cm wylepka cementowa B-20
0,1cm izolacja przeciwwilgociowa
10cm styropian do izol. posadzki U<0,15
0,1cm podsadzka betonowe
10cm podsadzka zaprawczony
2cm pospek zaprawczony

- F** WARSZTWTY STROPODACHU
0,5cm papa termozgrzewalna
0,5cm papa podkładowa mocowana mechanicznie
2cm deska dachowa z welny skłanej Isover
>16cm warstwa spodkowa – płyta dachowa
0,1cm izolacja przeciwwilgociowa
10cm podsadzka betonowe
0,2cm paraizolacja – folia PE
24cm płytka dachowa systemowa TROG
1,5cm tylnk cementowo – wapienny

- G** WARSZTWTY DACHU HALL SPORTOWEJ
0,5cm papa termozgrzewalna-wierzchnio
0,4cm papa termozgrz.-podkładowa
2cm deska dachowa
1cm wełna mineralna
0,1cm folia parozalacyjna
9,2cm blocki nosna trapezowa TR94/250N
dźwigar drewniany/płatew styropian

- H** WARSZTWTY ŚCIANY ŁĄCZNIKA
0,6cm tylnk zewn. na srocie ciepłochronny
10cm styropian o współcz. Lambda=0,033
36,5cm beton komórk. o współcz. Lambda=0,11
0,6cm tylnk wewnętrzny

"StudioCAD"	
BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH"	
DANIEL FLDREZAK	
KĘPNO ul. PODWAŃSKA 35 TEL. (66) 78-248-57	
e-mail : intech@onet.pl	
Projekt: SALA GIMNASTYCZNA z ZAPLECZEM HIG-SANIT i ŁĄCZNIKIEM PRZY ISTNIEJĄCEJ SZKOLE w BORZĘCZKACH	
Adres: Borzęcзки 9, dz. nr ew. 115/1	
Inwestor: Gmina Kozłmin Wielkopolski	
ul. Stary Rynek 11, 63-720 Kozłmin Wlkp.	
SKALA 1:100	
WENTYLACJA MECHANICZNA PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A'-A'	BRANŻA: SAMYTRWA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Włczak
NR UPR. PROJ.	58-90-GW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewa Ścierańska
NR UPR. PROJ.	194/01/DUW
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Monika Sosnowska
DATA STYCZEŃ 2009	RSJUNEK NR 120/IS
	STRONA NR