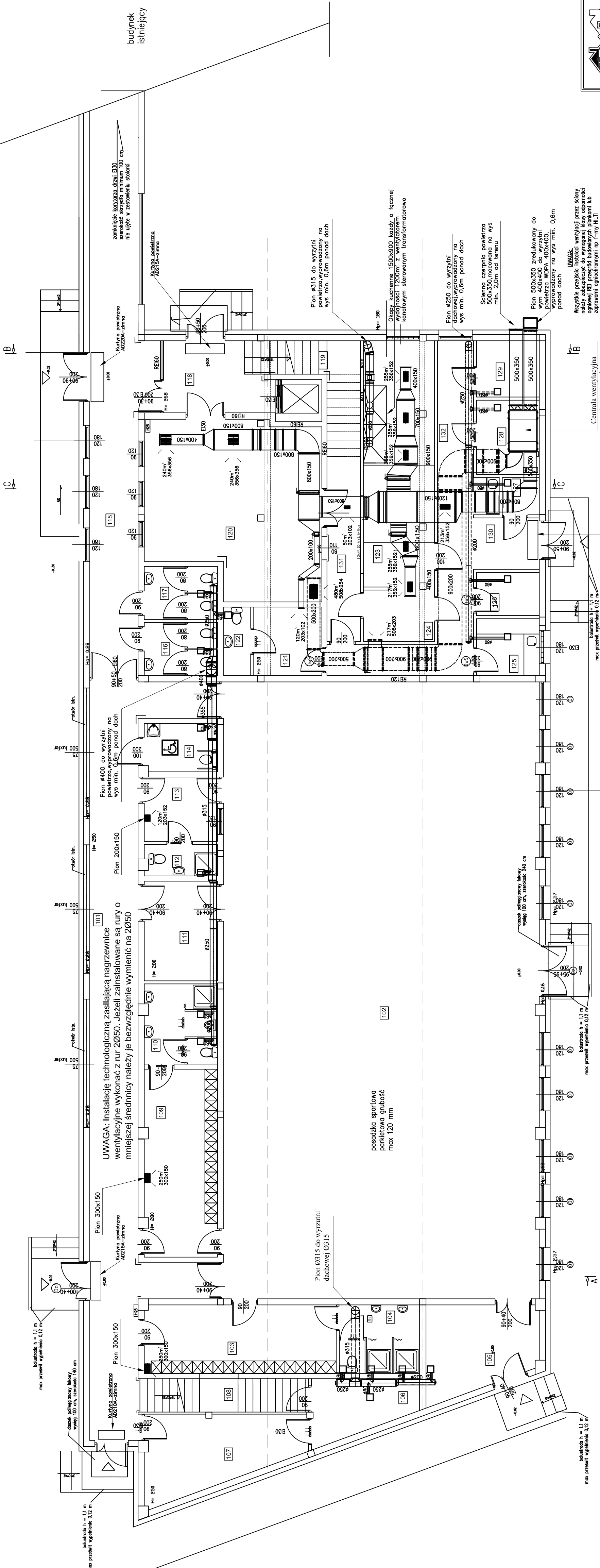


WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI

101	KORYTARZ	59,05m ²
102	BOJSKO SPORTOWE	296,10m ²
103	SZATNIA D.	19,92m ²
104	SANIT.	8,13m ²
105	MAGAZYN	14,06m ²
106	P. PORZADK.	8,44m ²
107	P. TECH.	18,70m ²
108	KL.SCHODOWA	12,03m ²
109	SZATNIA M.	20,69m ²
110	SANIT.	8,64m ²
111	MAGAZYN	11,05m ²
112	SANITARIAT	3,42m ²
113	P. TRENER	7,13m ²
114	W.C. NP.	5,32m ²
115	PRZEWIĄZKA	44,68m ²
116	W.C. D.	5,78m ²
117	W.C. M.	5,78m ²
118	HOL	10,52m ²
119	KL.SCHODOWA	10,02m ²
120	JADALNIA	43,40m ²
121	POM.SOCJALNE	7,05m ²
122	W.C. P.	2,79m ²
123	KUCHNIA	26,21m ²
124	ZMYWALNIA	5,57m ²
125	OBR.BR.W.I.O.	5,39m ²
126	MAG. W.I.O.	4,10m ²
127	MAGAZYN	2,08m ²
128	MAG.CHŁODNIA	7,05m ²
129	MAG.PROD.SUCHYCH	5,34m ²
130	STER.JAJ	1,45m ²
131	KOMUNIKACJA	14,36m ²
132	KOMUNIKACJA	28,50m ²

budynek istniejący



BIURO TECHNICZNO - INŻYNIERSKIE

Lukasz Rzućdło

37-100 Łańcut, ul. 29 Listopada 1

Nazwa: Zespół Szkół w Gnojnicach Dolnej.

Adres: Gnojnicza Dolna, dz. nr ew. 3032/1.

Przedmiot: Rzut Parteru - instalacja wentylacji.

Stadium: Projekt budowlany - zamienny.

Projektował: inż. Władysław Jagiełło

Nr upr. 220/70

Sprawił: mgr inż. Daniel Kopeć

Specjalność: Instalacje sanitarne Nr upr. PDK/0126/POOS/07

Data 03.2013

skala: 1:100

Podpis:

Podpis:

UWAGA:
Wszystkie przebiegi instalacji wentylacji przez ściany należy zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności ogniowej REI przed budowlanych plankami lub zaprawami ogniochronnymi np F-my HILLI

We wszystkich przejściach instalacji wentylacji należy zabezpieczyć wentylację kłopy oraz o wymiarach jak dany przewód wentylacyjny.

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna -podwieszana RP2000-3.0SPE

Kurtyna powietrzna AD215A-zimna

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m

balustrada h = 1,1 m
max przesłot wypełnienia 0,12 m