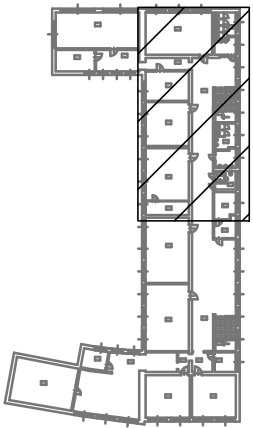


SZKIC  
ORIENTACYJNY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ				
LP	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m2]	Wys. [m]
1	Biblioteka	ceramika	52,33	3,20
2	Pom. Biurowe	ceramika	14,39	3,20
3	Korytarz	ceramika	16,07	3,20
4	Toalety	ceramika	49,05	3,20
5	Kotłownia	ceramika	15,74	3,20
6	Korytarz	ceramika	9,05	3,20
7	Pom. Biurowe	ceramika	22,15	3,20
8	Korytarz	ceramika	149,96	3,20
9	Klasa	ceramika	32,95	3,20
10	Klasa	ceramika	39,44	3,20
11	Pom. Magazynowe	ceramika	10,55	3,20
12	Klatka Schodowa	ceramika	3,37	3,20
13	Toalety	ceramika	15,34	3,20
14	Pom. Gospodarcze	ceramika	1,74	3,20
15	Pom. Sanitarne	ceramika	4,47	3,20
16	Pom. Biurowe	ceramika	9,67	3,20
17	Pom. Biurowe	ceramika	7,20	3,20
18	Klasa	ceramika	49,28	3,20
19	Klasa	ceramika	50,39	3,20
20	Klatka Schodowa	ceramika	3,37	3,20
21	Pom. Magazynowe	ceramika	7,09	3,20
22	Korytarz	ceramika	6,86	3,20
23	Klasa	ceramika	32,66	3,20
24	Klasa	ceramika	32,88	3,20
25	Korytarz	ceramika	3,57	3,20
26	Świetlica	ceramika	71,40	3,20
27	Pom. Gospodarcze	ceramika	8,24	3,20
28	Pom. Gospodarcze	ceramika	23,80	3,20
RAZEM			743,01	

- OZNACZENIA:
- Projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej  
- Ø zewn x gr. ścianki PP - rura PP Stabi AL PN20  
- Ø zewn x gr. ścianki RW - rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD
  - - - Projektowana instalacja cyrkulacji  
- Ø zewn x gr. ścianki PP - rura PP Stabi AL PN20  
- Ø zewn x gr. ścianki RW - rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-HD
  - ① Pion instalacji c.w.u., cyrkulacji / przejście przez strop
  - xx PS Punkt stały

JA <sup>2</sup>		PRACOWNIA PROJEKTOWA JA <sup>2</sup> Jan Augustynowicz, Stanów 18 68-113 Brzeźnica	
OBIEKT:	Remont instalacji centralnego ogrzewania wraz z przebudową instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku Zespołu Szkół przy ul. Daszyńskiego 1 w Tuplicach		
INWESTOR:	URZĄD GMINY TUPLICE ul. Mickiewicza 27, Tuplice		
BRANŻA: SANITARNA		Skala:	Rys. nr:
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ RZUT PIĘTRA		1:100	S9
AUTORZY:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień:	Data:
Projektant:	mgr. inż. Piotr Szymczak	LBS/0038/POOS/07	luty 2016
Sprawdzający:	mgr. inż. Monika Szymczak	LBS/0029/POOS/08	luty 2016