



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. [m²]
2.1	klatka schodowa	PL. GRESOWE	34,24
2.2	korytarz	PL. GRESOWE	74,45
2.3	KORYTARZ	PL. GRESOWE	29,31
2.4	sala lekcyjna	WYKŁADZINA PCV	66,34
2.5	sala lekcyjna	WYKŁADZINA PCV	74,39
2.6	sala lekcyjna	WYKŁADZINA PCV	106,74
2.7	sala lekcyjna	WYKŁADZINA PCV	52,90
2.8	poddasze nieuzytkowe	WYLEWKA BET.	317,55
2.9	klatka schodowa	PL. GRESOWE	34,20
2.10	sala lekcyjna	WYKŁADZINA PCV	56,37
2.11	toaleta dla niepełnosprawnych	PL. GRESOWE	11,82
2.12	SALA LEKCYJNA	WYKŁADZINA PCV	56,38
2.13	POMIESZCZENIE NAUCZYCIELA	PANEL PODŁ.	18,71
2.14	SALA LEKCYJNA	WYKŁADZINA PCV	56,48
2.15	SALA LEKCYJNA	WYKŁADZINA PCV	71,60
2.16	POMIESZCZENIE NAUCZYCIELA	PANEL PODŁ.	25,57
2.17	ŁAZIENKA CHŁOPCÓW	PL. GRESOWE	12,87
2.18	ŁAZIENKA DZIEWCZĄT	PL. GRESOWE	14,52
2.19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	PL. GRESOWE	1,43
RAZEM			1115,87

- LEGENDA:
- proj. rurociąg inst. c.o. zasilania
  - proj. rurociąg inst. c.o. powrotu
- UWAGA:
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
  - wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną
  - przy przechodzeniu instalacją przez przegrody
  - oddzielenia przeciw pożarowego należy stosować przejścia ppoż

STADIUM: Projekt budowlany		
TEMAT: Projekt instalacji wewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania		
OBIEKT: Budynek szkoły Dąbrowa Tarnowska, dz. nr 799/6, 799/14		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Instalacja centralnego ogrzewania Rzut poddasza		
PROJEKTANT: Mgr Inż. Kamil Czernecki NR UPR: MAP/0224/PWOS/14 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 11.2018	
SPRAWDZAJĄCY: Mgr Inż. Marlena Bittner NR UPR: MAP/0296/PBS/15 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	DATA/PODPIS: 11.2018	
DATA: 11.2018	SKALA: 1:100	NR RYS: S-05