


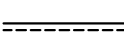


Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m2)
1/4	Schody	8,99
1/14	Schody	8,69
2/1	Korytarz	26,26
2/2	WC	2,57
2/3	WC	2,57
2/4	WC	2,52
2/5	WC	3,24
2/6	Sala zajęć	26,00
2/7	Sala zajęć	25,52
2/8	Sala zajęć	29,58
2/9	Korytarz	26,40
2/10	Schody+pom.	4,66
2/11	Gabinet dyrektora	17,44
2/12	Pom. gosp.	5,03
2/13	Pokój nauczycielski	13,24
2/14	Sala zajęć	28,06
2/15	Biblioteka	1,84
2/16	Pom. gosp.	3,36
2/17	Pom. gosp.	23,21
2/18	Pom. gosp.	2,58
Razem:		261,76

-  PION CO-025 Pion instalacji centralnego ogrzewania
-  C11 600/600 Grzejnik zintegrowany płytowy
-  C22 600/600 Grzejnik zintegrowany płytowy
-  PRZEWÓD INSTALACJI C.O.
- rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie z technologią łączy „press” + izolacja termiczna (prowadzone w istniejących brzdach pod stropem, przy posadzce lub przy ścianie)

UWAGA!
Piony c.o. należy zakończyć odpowietrznikami z zaworem stopowym na pionach. Piony zakończyć na wysokości 2m nad poziomem posadzki.

UKŁAD W SYSTEMIE DWURUROWYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP

Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299



PROJEKT BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku
Szkoły Podstawowej w Zwiniarzu
Dz. nr 112/1, Zwiniarz 4a, gm. Grodziczno
Inwestor

Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.

Branża:

S

Skala:

1:100

Data:

07.2020

Autor:

tech. Jan Kościński

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:
Nr ewid. Cie - 2/91

Rysunek

6