



Minirekuperator 230m3/h otwory należy wykonać wiertnicą nie uszkadzając elewacji.
Przy zastosowaniu minirekuperatora dla went. grawitacyjnej ist. założyć kratki wentylacyjne z zamknięciem lub zasłepić
pk bruzda dla pionu kanalizacji lub w zabudowie

Uwaga: z uwagi na charakter budowy należy sprawdzić
wszystkie podane wymiary w odniesieniu do istniejących
elementów

| Zestawienie Pomieszczeń Piętra | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|-----------|
| nr pom.. | nazwa pomieszczenie | podłoga | pow. (m2) |
| 1.1 | Biblioteka proj. | gres proj. | 34,14 |
| 1.2 | Sala lekcyjna ist. | gres ist. | 38,20 |
| 1.3 | Sala lekcyjna ist. | gres ist. | 34,59 |
| 1.4 | Sala lekcyjna ist. | gres ist. | 33,04 |
| 1.4 | Kuchnia proj. | gres proj. | 12,40 |
| 1.5 | Sala lekcyjna ist. | gres ist. | 33,02 |
| 1.6 | Sala lekcyjna ist. | gres ist. do uzup. o powiększoną pow. sali (5,27m2) | 58,74 |
| 1.7 | Komunikacja ist. | gres proj. | 63,27 |
| 1.8 | Schody ist. | lastriko ist. | 8,78 |
| | | | 316,18 m² |

| | | | |
|--|---|---|-------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6 | | | |
| NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| ARCHITEKTURA | | SKALA | 1:100 |
| Rzut pietra | | NR RYS.: | 6 |
| PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ZDZISŁAW KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch. | ASYSTENT PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ANNA KUFEL-SZUCA | SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. LESŁAW GAJDA upr. nr UAN/8346/33/88 w specj. architek. | |
| 30.04.2019 | 30.04.2019 | 30.04.2019 | |