



- - linia pion instalacji wodociągowej p-poz - rury stalowe ocynkowane, łączone poprzez złączki skrajone
- - Proj. rurociągi instalacji wodociągowej p-poz - rury stalowe ocynkowane, łączone poprzez zaprasowywanie na złączkach w technologii press
- - Proj. izolacje przewodów wodociągowych - należy izolować otuliną np. FLEXOROCK firmy ROCKWOOL z płaszczem z folii PCV z samoprzylepną zakładką o grubości 20mm.
- - Proj. pion instalacji wodociągowej p-poz - rury stalowe ocynkowane, łączone poprzez zaprasowywanie na złączkach w technologii press
- - Proj. izolacje przewodów wodociągowych - należy izolować otuliną np. FLEXOROCK firmy ROCKWOOL z płaszczem z folii PCV z samoprzylepną zakładką o grubości 20mm.
- - - - Zasięgi węży strażackich półsztywnych dn25
- L=11,1m - Poszczególne długości
- Lc=23,7m - Całkowita długość węzła po rozwinięciu
- - Zasięg strumienia - 3,0m

**H1, 2, 3, 4**

- linijka hydrantu wewnętrzne o średnicy dn21 (długości węzła plesko-wkładanego 20m, w zabudowie podtynkowej)

- Wymiana hydrantów wewnętrznych na:  
 Hydrant podtynkowy Dn25 z węzłem półsztywnym, wydajność 1,0l/s, wyposażony:  
 - bęben na wąż półsztywny Dn25,  
 - przednia wodna zamykana Dn25, na prąd zwarty lub rozproszony o średnicy dyszy lub średnicy równoważnej 06, 08, 08, 010,  
 - potanczyki wąż tłoczny Dn25, o długości 30m.

**H25**

Proj. Hydrant na tynkowy Dn25 z węzłem półsztywnym, wydajność 1,0l/s, wyposażony:  
 - bęben na wąż półsztywny Dn25,  
 - zawór hydrantowy Dn25,  
 - przednia wodna zamykana Dn25, na prąd zwarty lub rozproszony o średnicy dyszy lub średnicy równoważnej 06, 08, 08, 010,  
 - potanczyki wąż tłoczny Dn25, o długości 30m.

Montaż hydrantu - do ściany zew.

| Zestawienie powierzchni pomieszczeń II piętra |                        |                        |               |
|---|------------------------|------------------------|---------------|
| Nr p.   | Nazwa pom.             | P.u. [m <sup>2</sup> ] | Wyk. posadzki |
| 3.1   | Hall z klatką schodową | 53,7                   | Gres/Parkiet  |
| 3.2   | Korytarz               | 47,5                   | Parkiet       |
| 3.3   | Sala zajęć             | 10,5                   | Parkiet       |
| 3.4   | Sala zajęć             | 48,5                   | Parkiet       |
| 3.5   | Sala zajęć             | 49,9                   | Parkiet       |
| 3.6   | Gabinet                | 24,9                   | Parkiet       |
| 3.7   | Sala zajęć             | 49,5                   | Parkiet       |
| 3.8   | Sala zajęć             | 49,9                   | Parkiet       |
| 3.9   | Sala zajęć             | 50,5                   | Parkiet       |
| 3.10  | Sala zajęć             | 48,3                   | Parkiet       |
| 3.11  | Sala zajęć             | 50,4                   | Parkiet       |
| 3.12  | Klatka schodowa        | 13,0                   | Gres          |
| 3.13  | Korytarz               | 13,0                   | Parkiet       |
| 3.14  | Toileto męska          | 14,0                   | Gres          |
| 3.15  | Toileto damska         | 12,9                   | Gres          |
| 3.16  | Radłowełki             | 4,6                    | Parkiet       |
| 3.17  | Klatka schodowa        | 6,1                    | Łuska         |
| 3.18  | Przedpokój             | 7,8                    | Parkiet       |
| 3.19  | Kuchnia                | 7,0                    | Gres          |
| 3.20  | Sypialnia              | 14,4                   | Parkiet       |
| 3.21  | Pokój dzienny          | 17,7                   | Parkiet       |
| 3.22  | Łazienka               | 5,2                    | Gres          |
| Pow. użytkowa piętra                          |                        | 685,0m <sup>2</sup>    |               |

**MK PROJEKT MARCIN KOPEĆ**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Inwestor:<br>Powiat Szczycieński<br>ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczycino<br>Zespół Szkół nr 3 im. Jana III Sobieskiego<br>ul. Lanca 10, 12-100 Szczycino      | Branża:<br>Budowlana    |
| Temat:<br>Przebudowa i modernizacja wewnętrznej instalacji p-poz  |                         |
| Lokalizacja:<br>dz. nr 63 z obrębu nr 0003 Miasto Szczycino<br>ul. Lanca 10, 12-100 Szczycino   | Skala: 1:100<br>10.2023 |
| <b>RZUT II PIĘTRA</b>   |                         |
| Projektant:<br>inż. Marcin Kopec, nr upr.: WAM0038/POOS/18  |                         |
| Sprawdzający:<br>inż. Andrzej Pietrzak nr. upr. 139/83/OL, 47/92/OL   |                         |
| Zastrzega się prawa autorskie wynikające z prawa autorskiego. Niniejszy rysunek nie może być przysyłany, powielany bądź odpisywany bez zgody autora projektu. |                         |