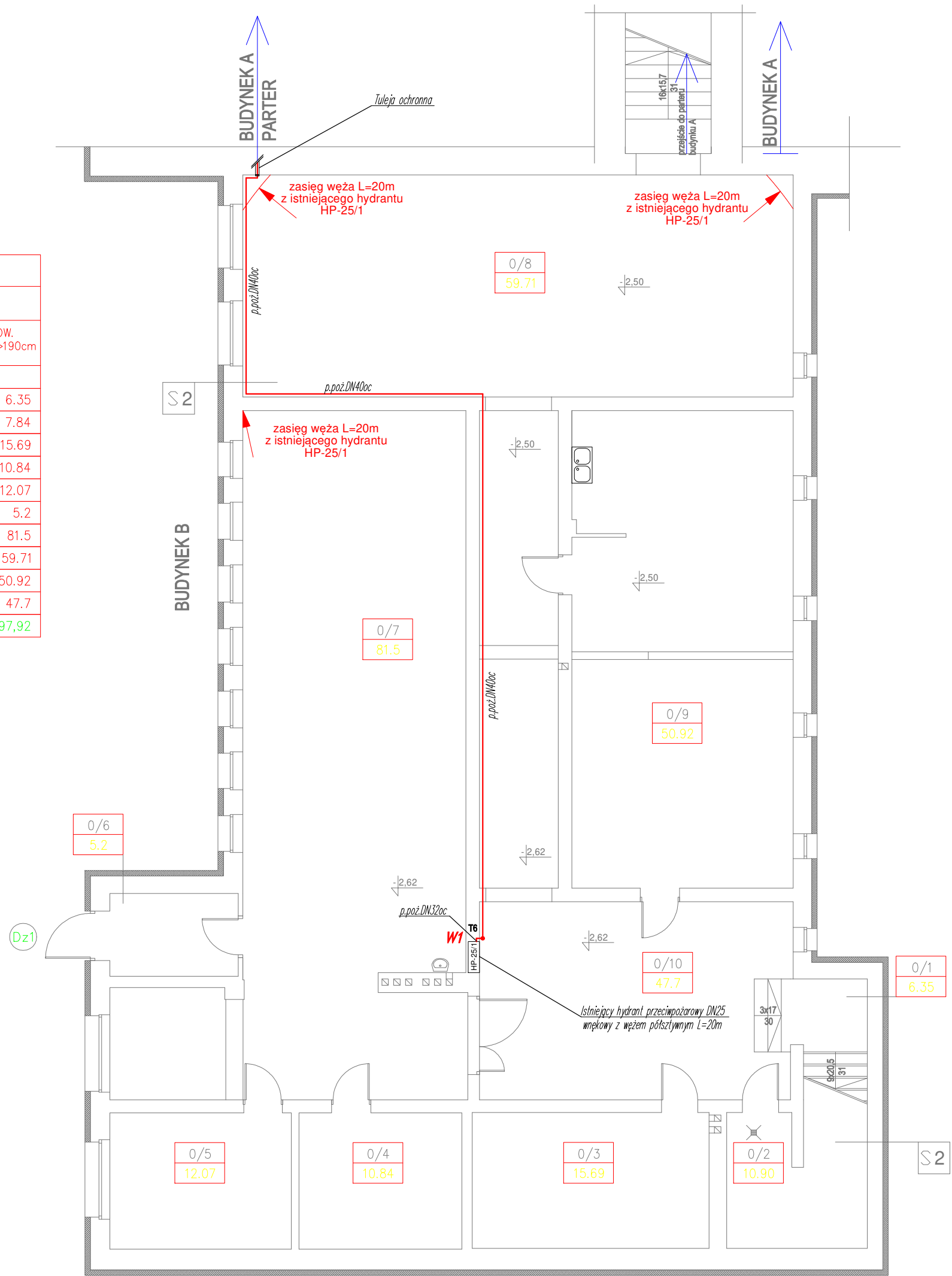
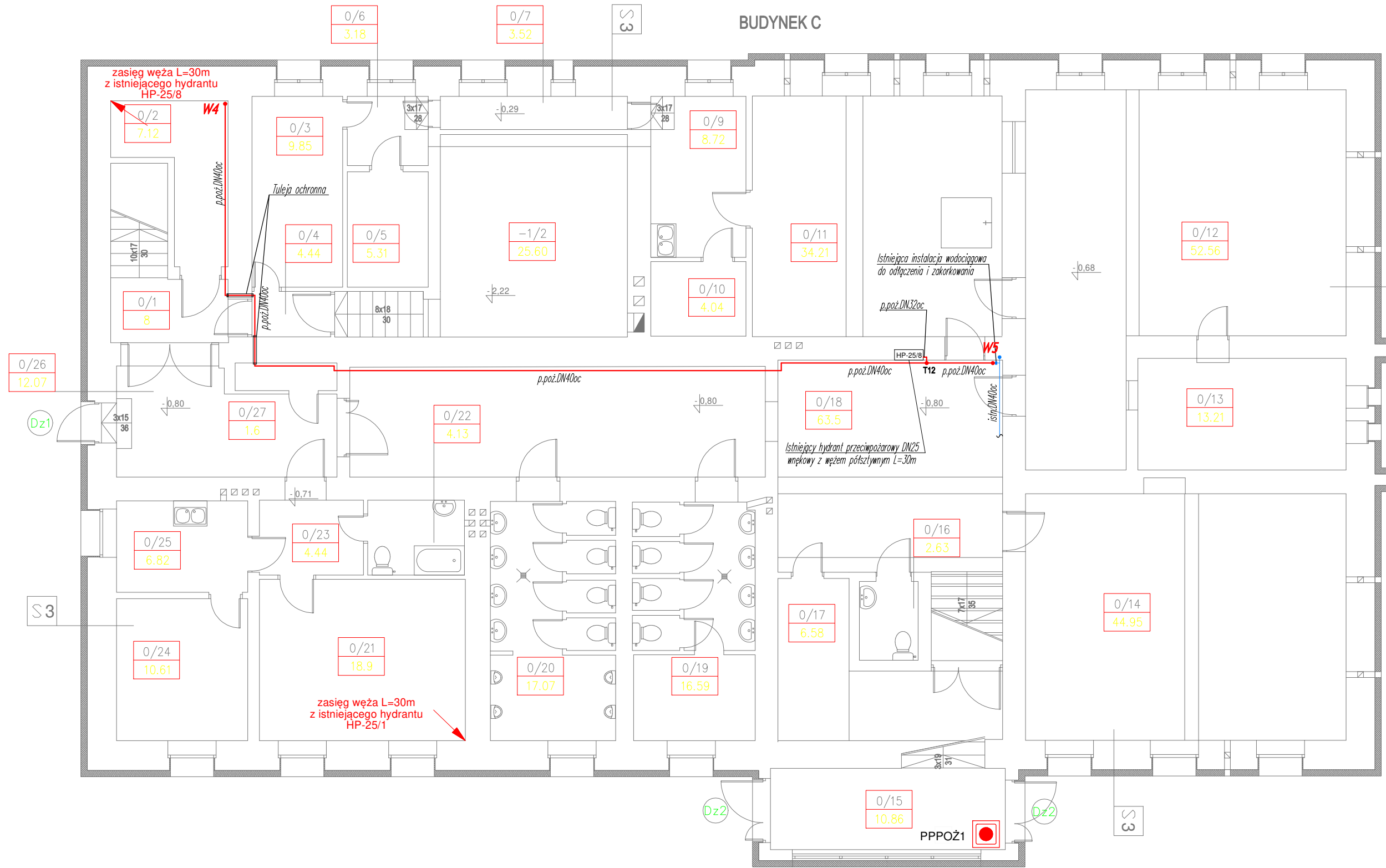


| BILANS POWIERZCHNI | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | POW. PODŁOGI | POW. H>190cm |
| PRZYZIEMIE | | | | |
| 0/1 | Klatka schodowa | gres | 6.35 | 6.35 |
| 0/2 | Pom. pomocnicze | jastrych | 10.90 | 7.84 |
| 0/3 | Pom. pomocnicze | jastrych | 15.69 | 15.69 |
| 0/4 | Pom. pomocnicze | jastrych | 10.84 | 10.84 |
| 0/5 | Pom. pomocnicze | wyk. dyw. | 12.07 | 12.07 |
| 0/6 | Przedśionek | jastrych | 5.2 | 5.2 |
| 0/7 | Sala gimnastyczna | p.c.v. | 81.5 | 81.5 |
| 0/8 | Szatkia | gres | 59.71 | 59.71 |
| 0/9 | Świetlica terapeutyczna | p.c.v. | 50.92 | 50.92 |
| 0/10 | Korytarz | gres | 47.7 | 47.7 |
| RAZEM PIWNICA | | | 300.88 | 297.92 |



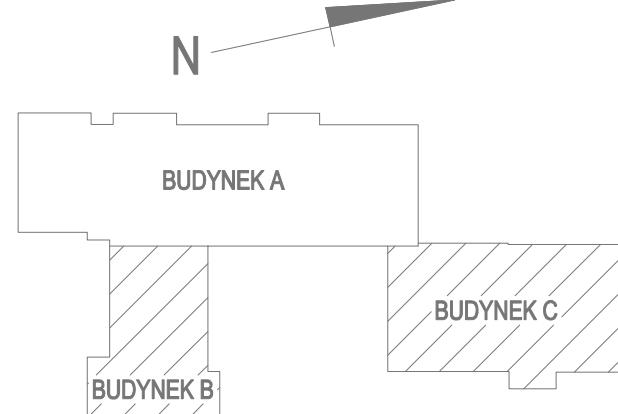
12



- OZNACZENIA:
- Istniejący hydrant przeciwpożarowy DN25
 - do przełączenia
 - Istniejąca instalacja wodociągowa
 - Projektowana instalacja wodnej ochrony p.poz. poniżej sufitu
 - Projektowana instalacja wodnej ochrony p.poz. pod sufitem
 - Projektowane pionu wodociągowe
 - Przycisk PPOZ wyłącznika prądu

RZUT PIWNIC WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA PRZECIWPÓŻAROWA skala 1:100

| BILANS POWIERZCHNI | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | POW. PODŁOGI | POW. H>190cm |
| PRZYZIEMIE | | | | |
| 0/1 | Klatka schodowa | p.c.v. | 8 | 8 |
| 0/2 | Pom. pomocnicze | p.c.v. | 7.12 | 7.12 |
| 0/3 | Pom. pomocnicze | jastrych | 9.85 | 9.85 |
| 0/4 | Komunikacja | jastrych | 4.44 | 4.44 |
| 0/5 | Pom. pomocnicze | gres | 5.31 | 5.31 |
| 0/6 | Komunikacja | gres | 3.18 | 3.18 |
| 0/7 | Komunikacja | gres | 3.52 | 3.52 |
| 0/9 | Komunikacja | gres | 8.72 | 8.72 |
| 0/10 | Pom. pomocnicze | gres | 4.04 | 4.04 |
| 0/11 | Kuchnia | gres | 34.21 | 34.21 |
| 0/12 | Jadalnia | gres | 52.56 | 52.56 |
| 0/13 | Gabinet Intendentki | p.c.v. | 13.21 | 13.21 |
| 0/14 | Świetlica | p.c.v. | 44.95 | 44.95 |
| 0/15 | Przedśionek | gres | 10.86 | 10.86 |
| 0/16 | W-c | terakota | 2.63 | 2.63 |
| 0/17 | Pom. pomocnicze | gres | 6.58 | 6.58 |
| 0/18 | Komunikacja | p.c.v. | 6.35 | 6.35 |
| 0/19 | W-c | terakota | 16.59 | 16.59 |
| 0/20 | W-c | terakota | 17.07 | 17.07 |
| 0/21 | Salon | p.c.v. | 18.9 | 18.9 |
| 0/22 | Łazienka | p.c.v. | 4.13 | 4.13 |
| 0/23 | Przedśionek | gres | 4.44 | 4.44 |
| 0/24 | Sypialnia | p.c.v. | 10.61 | 10.61 |
| 0/25 | Kuchnia | p.c.v. | 6.82 | 6.82 |
| 0/26 | Komunikacja | p.c.v. | 12.07 | 12.07 |
| 0/27 | Pom. pomocnicze | p.c.v. | 1.6 | 1.6 |
| RAZEM PIWNICA | | | 374.91 | 374.91 |



82-200 MALBORK Al. Wolności 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.pl NIP579-113-23-72

ZADANIE: BUDYNEK SZKOLNY PROJEKT PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ

LOKALIZACJA: SZTUM, UL. MIKOŁAJA REJA Nr 15 dz. Nr 440/1 g.m. Sztum (221605_4), obr. 2 : Sztum

TYTUŁ RYS. RZUT PRZYZIEMIA WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA PRZECIWPÓŻAROWA

Projektant: mgr inż. Adam Papaj

Asystent: inż. Michał Wdowiak

Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Wyżaszewska

Nr zlecenia: 1060

Skala: 1:100

Rys. 2