

istniejąca ściana murowana

tynek cementowo-wapienny gr. ~1,5cm

warstwa zbrojąca z siatki z włókna szklanego dobrana do tynku - na styku sąsiadujących różnych materiałów konstrukcyjnych

stalowy element nadprożowy wg PW konstrukcji (2x PN 120), zabezpieczony antykorozyjnie do klasy C2 - oparty na poduszce betonowej gr. 5cm

zaprawa cementowa

pręt gwintowany  $\varnothing 16$  kl.8.8 co ok. 70cm, umieszczony w tulei dystansowej (długość tulei dopasować do grubości ściany)

wypełnienie przestrzeni ceowników z bloczków betonowych

obudowa wykonana z płyt ogniochronnych R120 - gr. 5cm

+ 2.50 - spód belki nadproża

+ 2.45 - spód obudowy ogniochronnej nadproża

ościeżce wykonane z płyt ogniochronnych R120

uszczelnienie ościeżnicy (pożarowe lub akustyczne - zgodnie z zestawieniem drzwi)

ościeżnica drzwi

szerokość ściany

5 6.8 6.8 5

18

18

2.40

2.35 - spód ościeża

2.30 - spód ościeżnicy

A - 18


wieszak sufitu podwieszanego

sufit podwieszany

The diagram illustrates a technical cross-section of a door frame assembly. On the left, a hatched area represents the existing masonry wall, labeled "ściana murowana istniejąca / nowoprojektowana". To its right is a layer of "tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm". The central element is the "węgarek 18x5cm wykonany w ścianie murowanej", which serves as the lintel. Above it is the "ościeżnica drzwi" (door threshold) and below it is the "skrzydło drzwiowe" (door leaf). A dimension line indicates the "szerokość ściany" (wall width) as "A" and another shows the height from the floor level to the top of the lintel as "A < 18". A small gap or channel is dimensioned as "5". On the far right, a dashed line indicates the boundary of the "tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm".

Schemat obiektu

| POZIOMY BUDYNEK                     |    |
|-------------------------------------|----|
| + 18,25 = 82,95 m <sup>2</sup> obj. | +5 |
| + 12,97 = 79,67 m <sup>2</sup> obj. | +4 |
| + 9,69 = 76,59 m <sup>2</sup> obj.  | +3 |
| + 6,41 = 73,11 m <sup>2</sup> obj.  | +2 |
| + 3,13 = 69,83 m <sup>2</sup> obj.  | +1 |
| ± 0,00 = 66,70 m <sup>2</sup> obj.  | ±0 |
| - 2,85 = 64,05 m <sup>2</sup> obj.  | -1 |

|  |   |
|--|---|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  | JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |
| <p>           PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU<br/>           PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU<br/>           NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10. OBRĘB POZNAN.         </p> |  |

|                               |  |                    |                  |                                 |             |
|-------------------------------|--|--------------------|------------------|---------------------------------|-------------|
| SPRAWDZAJĄCY:                 |  |                    |                  | U. Mostowa 11/11, 61-604 Poznań |             |
| mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ |  | 17/ZPOIA/OKK/2009  | architektoniczna |                                 |             |
| BRANŻA:                       |  | STADIUM:           | DATA:            | SKALA:                          | NR RYSUNKU: |
| ARCHITEKTURA                  |  | PROJEKT WYKONAWCZY | MARZEC 2015      | 1:5                             | 11-10-210   |

|  |  |            |          |
|--|--|------------|----------|
| TYTUŁ RYSUNKU:                             |  | AA-10-012  |          |
| DETAL NADPROŻA W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ       |  | DATA:      | REWIZJA: |
| DETAL TYPOWEGO WEGARKA W ŚCIANIE MUROWANEJ |  | 16.03.2015 | Rev. 00  |

|            |          |
|------------|----------|
| DATA:      | REWIZJA: |
| 16.03.2015 | Rew. 00  |