

Nadbudowa trzeciej kondygnacji z podniesieniem konstrukcji dachu nad budynkiem socjalnym z przeznaczeniem na laboratorium badawcze - rozwojowe na potrzeby badań i wdrażanie nowej technologii osprzętu elektrotechnicznego.

Przedmiar robót str. 1

1. KNR 4-01 412-5 Dymiana płaski $6,10 \times 15,4 = 94 \text{ m}^2$
2. KNR 4-01 412-2 Dymiana krokwi i kleszczy 94 m^2
3. KNR 015 70M 522-2 Pokrycie dachu blachami trapezowymi rozstaw $\text{śr. } 1,20 \text{ m} - 6,10 \times 27,50 \times 0,86 = 127 \text{ m}^2$
4. KNR 4-01 530-2 Uzupetnienie murów ogrodnym i okapów z blachy ocynkowanej - $9,10 \times 8 \times 9,18 = 57,46 \text{ m}^2$
5. KNR 4-04 603-6 Bruzowanie konstr. betonowych podłóg $253,35 \text{ m}^2 \times 0,08 = 20,10 \text{ m}^3$
6. KNR 4-01 329-3 Wykucie otworów w ścianach - no drzwi - $2,94 \text{ m}^3$
7. KNR 4-01 108-19 Wywłaszczenie gruntu - $20,10 \text{ m}^3 + 2,94 \text{ m}^3 = 23,04 \text{ m}^3$
8. KNR 4-01 106-5 - Usunięcie gruntu z poziomu $\text{I} \text{ p.} - 23,04 \text{ m}^3$
9. KNR 2-02 104-1 Ściany budynków gr. l. cegły $(26,78 \times 2 + 9,46) \times 2,08 = 131,09 \text{ m}^2$
- 63,02 -
10. KNR 2-05 208-2 Konstrukcja stalowa podpór i zawieszek - 4,98 t
11. KNR - TZ KNBK - 10,05 1104-29 Rustowanie i konstrukcje zabezpieczające - stemplowanie - wycięcie otworów w dachu - 68 m².
12. KNR 4-01 313-4 Przesklepienie otworu drzwiowego z osadzeniem belki I NP 180 - 9,20 m²
13. KNR/R 7 503-8 Dział P. Pod przyłokowe 2,57 m²
14. KNR/R 7 701-5 Okna PCV, pow. ponad 2 m² 2,92 m²

15. Uzupetnienie do KNR 2-02 + 1027-1
Okna dachowe "Fakro" - 6 kompletów 75x100 cm.

f. KNR 4-01 310-1 Przemiarowanie kominków $0,40 \times 0,40 \times 5,88 = 0,94 m^3$

f. Norma indywidualne - zestawienie wg
przy przygotowaniu dachu - 800 r-g.

g. KNR 3-03 020-1 Uzupetnienie tynkowi.
jak poz. 9 - $131,09 m^2$

h. KNR 2-02 2601-8 ochrona narożników na styropianie dymociernej
1 warstwą siatki 202 mb.

i. Uzupetnienie do KNR 202 - sufity podwieszane na ruszcie metalowych
jednostek -

$253,35 m^2 \times 1,68 = 395,5 m^2$

j. KNR 202 613-3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej
jedną warstwą - jak p. 20 - $395,5 m^2$

k. KNR AT 09 201-1 paroizolacja jak poz. 20 - $395,5 m^2$

l. - " - " - " - " - $395,5 m^2$

m. KNR 202 607-1 Izolacje przeciwwilgociowe posadzki $304,8 m^2$

n. KNR AT-03 203-1 Warstwa przeciwspekulowa - $304,8 m^2$

o. KNR 202 1106-2 Posadzki cementowe gr. 25 mm - $304,8 m^2$

p. KNR 202 1106-3 Posadzki cementowe pogrubione (4,5) $304,8 m^2$

q. KNR 202 1505-1 2-krotne malowanie farbami emulsyjnymi szare - jak 9 - $131,09 m^2$

r. KNR 2-02 1604-1 Rzutowanie zewnętrzna rurami odrys. do 10 m - $620 m^2$

s. o-o prace rurowe - 800 r-g

t. KNR 0-17 JGN-2608-1 Przygotowanie starego podłoża przez oczyszczenie
mechaniczne $69,02 m \times 2,29 = 144,55 m^2$

JZ
JERZY DZIECIOŁOWSKI
Inżynier Techniczny w specjalności
Budownictwa Ogólnego
ul. ...
33-200 ...

Przedmiar robót str. 3

KNR 017 JGH 2609-1 Przyklejenie płyt styropianowych
jałk 31 - 144,55 m²

KNR 017 JGH 2609-6 Przyklejenie warstwy siatki - 144,55 m²

KNR 017 JGH 997-3 wykonanie ciekostwardwej wyprewy z żyłku CT-38
gr. 3-5 mm na ścianach - 144,55 m²

KNR 205 120-5 schody stalowe - 0,28 T.

Norma indywidualna FHU Florex - dyktando PCV Parket Witro 43 -
253,35 m²

Norma indywidualna - grzejnik - 6 kompl.

KNR - 5 512-6 Oprawy świetlówkowe tunelowe przekrywane o źródle
światła 2x40 W przełowe - 14 kompl.

KNR 5 203-2 Przewód kabelkowy przekroj. żył do 12,5 mm² - 25 mb.

KNR 5 203-1 Przewód kabelkowy przekroj. żył do 7,5 mm² - 55 mb.

KNR - 5 2031 Przewód kabelkowy przekroj. żył do 7,5 mm² - 58 mb.

KNR 5 4041 tablice elektryczne - 1 komp.

KNR - 5 406-1 Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg - 1 komp.

KNR - 5 4061 Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg - 1 komp.


KNR - 5 406-1 Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg - 1 komp.

KNR - 5 406-1 Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg - 1 komp.

KNR - 5 306-2 łącznik podtynkowy jednobiegunowy str. 1
przebieg -

KNR 4 13P-2 zawory hydrontowe ϕ 52 mm - str. 1

KNR - 4 142-2 szafka hydrontowe drogowe - wys. 1.


JERZY DZIEDZIUSZYŃSKI
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej
do kierowania robotami budowlanymi
Nr upraw. 14 143
02-100 Tarnów, ul. Ułanowska 1037