

PRZEDMIAR ROBÓT

CZĘŚĆ II

PAWILON ZAPLECZA

Kod CPV: 45212000-6

Inwestor: **Gmina Łomża**
18-400 Łomża, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1A

Obiekt: Budowa boiska w miejscowości Pniewo p.t.
„Boisko w mojej gminie – Orlik 2012”

**Adres
budowy:** Pniewo gmina Łomża
działka Nr 2018/18

Opracował:

inż. Leszek Piątkowski
uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno budowlanej OS-461/84

Ławy, lipiec 2008 rok

PRZEDMIAR ROBÓT CZĘŚĆ II PAWILON ZAPLECZA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa boiska w miejscowości Pniewo p.t. "Boisko w mojej gminie - Orlik 2012"
ADRES INWESTYCJI : Pniewo gmina Łomża, działka Nr 2018/18
INWESTOR : Gmina Łomża
ADRES INWESTORA : ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1A, 18-400 Łomża
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Leszek Piątkowski
DATA OPRACOWANIA : 19 lipiec 2008

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19 lipiec 2008

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|------|---------------------------|--|----|----|
| 1 | 45212000-6 | Konstrukcja | 1 | 72 |
| 1.1 | 45261100-5 | Panele podłogowe SP1 - szt.3 | 1 | 5 |
| 1.2 | 45261100-5 | Panele podłogowe SP2 - szt.2 | 6 | 10 |
| 1.3 | 45261100-5 | Panele podłogowe SP3 - szt.1 | 11 | 13 |
| 1.4 | 45261100-5 | Pionowe elementy konstrukcyjne - słupy 21 szt. | 14 | 14 |
| 1.5 | 45261100-5 | Panel ściany zewnętrznej SZ1 - szt. 5 | 15 | 19 |
| 1.6 | 45261100-5 | Panel ściany zewnętrznej SZ2 - szt. 5 | 20 | 24 |
| 1.7 | 45261100-5 | Panel ściany zewnętrznej SZ4 - szt. 2 | 25 | 29 |
| 1.8 | 45261100-5 | Panel ściany zewnętrznej SZ 1D - szt. 3 | 30 | 35 |
| 1.9 | 45261100-5 | Panel ściany zewnętrznej SZ 2D - szt. 3 | 36 | 41 |
| 1.10 | 45261100-5 | Panel ściany wewnętrznej SW1 - szt. 2 | 42 | 44 |
| 1.11 | 45261100-5 | Panel ściany wewnętrznej SW2 - szt. 5 | 45 | 47 |
| 1.12 | 45261100-5 | Panel ściany wewnętrznej SW 1D - szt. 2 | 48 | 51 |
| 1.13 | 45261100-5 | Panel ściany wewnętrznej SW 4D - szt. 2 | 52 | 55 |
| 1.14 | 45261100-5 | Panel stropowo-dachowy ST1 - szt. 1 | 56 | 60 |
| 1.15 | 45261100-5 | Panel stropowo-dachowy ST2 - szt. 2 | 61 | 65 |
| 1.16 | 45261100-5 | Panel stropowo-dachowy ST3 - szt. 2 | 66 | 70 |
| 1.17 | 45261100-5 | Panel pergoli ST4 - szt. 1 | 71 | 71 |
| 1.18 | 45261100-5 | Świetlik dachowy - PO- szt. 10 | 72 | 72 |
| 2 | 45261210-9 | Obróbki blacharskie i pokrycie dachowe | 73 | 76 |
| 3 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe | 77 | 83 |
| 3.1 | 45442100-8; 45432120-1 | Wewnętrzne | 77 | 82 |
| 3.2 | 45442100-8 | Zewnętrzne | 83 | 83 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | | | Konstrukcja | | | |
| 1.1 | | | Panele podłogowe SP1 - szt.3 | | | |
| 1 d.1.1 | 1/B.02. | belki podłużne belki poprzeczne | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm. Ruszt paneli podłogowych SP1 z bali impregnowanych 50x150 mm. Krotność = 3 5.20*2 2.45*18 | mb mb mb | 10.400 44.100 | |
| | | | | | RAZEM | 54.500 |
| 2 d.1.1 | 1/B.02. | | Obicie blachą ocynkowaną drewnianych powierzchni okiennic, drzwi, podłóg itp. Obicie paneli podłogowych SP1 blachą stalową ocynkowaną grubości 1mm. Krotność = 3 5.20*2.55 | m ² m ² | 13.260 | |
| | | | | | RAZEM | 13.260 |
| 3 d.1.1 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie. Ocieplenie panela podłogowego SP2 płytami z wełny mineralnej grubości 150 mm. Krotność = 3 poz.2 | m ² m ² | 13.260 | |
| | | | | | RAZEM | 13.260 |
| 4 d.1.1 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 3 poz.2 | m ² m ² | 13.260 | |
| | | | | | RAZEM | 13.260 |
| 5 d.1.1 | 1/B.02. | | Ślepa podłoga z płyt sklejkowych. Płyta OSB4 grubości 22mm. Krotność = 3 poz.2 | m ² m ² | 13.260 | |
| | | | | | RAZEM | 13.260 |
| 1.2 | | | Panele podłogowe SP2 - szt.2 | | | |
| 6 d.1.2 | 1/B.02. | belki podłużne belki poprzeczne | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm. Ruszt paneli podłogowych SP2 z bali impregnowanych 50x150 mm. Krotność = 2 5.20*5 (0.75+1.60)*18 | mb mb mb | 26.000 42.300 | |
| | | | | | RAZEM | 68.300 |
| 7 d.1.2 | 1/B.02. | | Obicie blachą ocynkowaną drewnianych powierzchni okiennic, drzwi, podłóg itp. Obicie paneli podłogowych SP2 blachą stalową ocynkowaną grubości 1mm. Krotność = 2 5.20*(0.90+1.70) | m ² m ² | 13.520 | |
| | | | | | RAZEM | 13.520 |
| 8 d.1.2 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie. Ocieplenie panela podłogowego SP2 płytami z wełny mineralnej grubości 150 mm. Krotność = 2 poz.7 | m ² m ² | 13.520 | |
| | | | | | RAZEM | 13.520 |
| 9 d.1.2 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 2 poz.7 | m ² m ² | 13.520 | |
| | | | | | RAZEM | 13.520 |
| 10 d.1.2 | 1/B.02. | | Ślepa podłoga z płyt sklejkowych. Płyta OSB4 grubości 22mm. Krotność = 2 poz.7 | m ² m ² | 13.520 | |
| | | | | | RAZEM | 13.520 |
| 1.3 | | | Panele podłogowe SP3 - szt.1 | | | |
| 11 d.1.3 | 1/B.02. | belki podłużne | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm. Ruszt paneli podłogowych SP2 z bali impregnowanych 50x150 mm. 5.20*2 | mb mb | 10.400 | |
| | | | | | RAZEM | 10.400 |
| 12 d.1.3 | 1/B.02. | | Obicie blachą ocynkowaną drewnianych powierzchni okiennic, drzwi, podłóg itp. Obicie paneli podłogowych SP2 blachą stalową ocynkowaną grubości 1mm. 5.20*2.55 | m ² m ² | 13.260 | |
| | | | | | RAZEM | 13.260 |
| 13 d.1.3 | 1/B.02. | | Ślepa podłoga z desek o szer. 12 cm poz.12 | m ² m ² | 13.260 | |
| | | | | | RAZEM | 13.260 |
| 1.4 | | | Pionowe elementy konstrukcyjne - słupy 21 szt. | | | |
| 14 d.1.4 | 1/B.02. | | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy Krotność = 21 2.50 | m m | 2.500 | |
| | | | | | RAZEM | 2.500 |
| 1.5 | | | Panel ściany zewnętrznej SZ1 - szt. 5 | | | |
| 15 d.1.5 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 5 | m ² ściany | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|-------------|--|------------------------|--------|-------|
| | | | 2.45*2.83 | m ² ścian-y | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 16 d.1.5 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 5 poz.15 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 17 d.1.5 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 5 poz.15 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 18 d.1.5 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielecie ścian zewnętrznych. Wrełna mineralna grubości 100mm Krotność = 5 poz.15 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 19 d.1.5 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych z desek. Poszycie z desek sosnowych o wym. 7,00x3,00cm/3,00x5,00 cm (fazowane) zaimpregnowanych montowanych na gwoździe ocynkowane do podkonstrukcji drewnianej Krotność = 5 poz.15 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 1.6 | | | Panel ściany zewnętrznej SZ2 - szt. 5 | | | |
| 20 d.1.6 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 5 2.45*2.83 | m ² ścian-y | | |
| | | | | m ² ścian-y | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 21 d.1.6 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 5 poz.20 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 22 d.1.6 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 5 poz.20 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 23 d.1.6 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielecie ścian zewnętrznych. Wrełna mineralna grubości 100mm Krotność = 5 poz.20 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 24 d.1.6 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych z desek. Poszycie z desek sosnowych o wym. 7,00x3,00cm/3,00x5,00 cm (fazowane) zaimpregnowanych montowanych na gwoździe ocynkowane do podkonstrukcji drewnianej Krotność = 5 poz.20 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 1.7 | | | Panel ściany zewnętrznej SZ4 - szt. 2 | | | |
| 25 d.1.7 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 2 2.45*2.83 | m ² ścian-y | | |
| | | | | m ² ścian-y | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 26 d.1.7 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 2 poz.25 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 27 d.1.7 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 2 poz.25 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 28 d.1.7 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielecie ścian zewnętrznych. Wrełna mineralna grubości 100mm Krotność = 2 poz.25 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|------------------|--|--|-------------------------|-------|
| 29 d.1.7 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych z desek. Poszycie z desek sosnowych o wym. 7,00x3,00cm/3,00x5,00 cm (fazowane) zaimpregnowanych montowanych na gwoździe ocynkowane do podkonstrukcji drewnianej Krotność = 2 poz.25 | m ² m ² | 6.934 | |
| | | | | | RAZEM | 6.934 |
| 1.8 | | | Panel ściany zewnętrznej SZ 1D - szt. 3 | | | |
| 30 d.1.8 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 3 2.57*2.83 | m ² ściany m ² ściany | 7.273 | |
| | | | | | RAZEM | 7.273 |
| 31 d.1.8 | 1/B.02. | drzwi zewnętrzne | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejk. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 3 poz.30 -0.90*2.00 | m ² m ² m ² | 7.273 -1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 32 d.1.8 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 3 poz.31 | m ² m ² | 5.473 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 33 d.1.8 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielet ścian zewnętrznych. Wrelna mineralna grubości 100mm Krotność = 3 poz.31 | m ² m ² | 5.473 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 34 d.1.8 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych z desek. Poszycie z desek sosnowych o wym. 7,00x3,00cm/3,00x5,00 cm (fazowane) zaimpregnowanych montowanych na gwoździe ocynkowane do podkonstrukcji drewnianej Krotność = 3 poz.31 | m ² m ² | 5.473 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 35 d.1.8 | 1/B.02. | | Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 Krotność = 3 0.90*2.00 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.9 | | | Panel ściany zewnętrznej SZ 2D - szt. 3 | | | |
| 36 d.1.9 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 3 2.57*2.83 | m ² ściany m ² ściany | 7.273 | |
| | | | | | RAZEM | 7.273 |
| 37 d.1.9 | 1/B.02. | drzwi zewnętrzne | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejk. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 3 poz.36 -0.90*2.00 | m ² m ² m ² | 7.273 -1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 38 d.1.9 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 3 poz.37 | m ² m ² | 5.473 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 39 d.1.9 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielet ścian zewnętrznych. Wrelna mineralna grubości 100mm Krotność = 3 poz.37 | m ² m ² | 5.473 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 40 d.1.9 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych z desek. Poszycie z desek sosnowych o wym. 7,00x3,00cm/3,00x5,00 cm (fazowane) zaimpregnowanych montowanych na gwoździe ocynkowane do podkonstrukcji drewnianej Krotność = 3 poz.37 | m ² m ² | 5.473 | |
| | | | | | RAZEM | 5.473 |
| 41 d.1.9 | 1/B.02. | | Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 Krotność = 3 0.90*2.00 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.10 | | | Panel ściany wewnętrznej SW1 - szt. 2 | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|----------------------|--|--|------------------|--------|
| 42 d.1.10 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 2 2.40*2.48 | m ² ścia- ny m ² ścia- ny | 5.952 | |
| | | | | | RAZEM | 5.952 |
| 43 d.1.10 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 2 poz.42*2 | m ² m ² | 11.904 | |
| | | | | | RAZEM | 11.904 |
| 44 d.1.10 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielecie ścian zewnętrznych. Wełna mineralna grubości 100mm Krotność = 2 poz.42 | m ² m ² | 5.952 | |
| | | | | | RAZEM | 5.952 |
| 1.11 | | | Panel ściany wewnętrznej SW2 - szt. 5 | | | |
| 45 d.1.11 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 150 mm wykonane z bala 50x150mm Krotność = 5 2.45*2.50 | m ² ścia- ny m ² ścia- ny | 6.125 | |
| | | | | | RAZEM | 6.125 |
| 46 d.1.11 | 1/B.02. | | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 5 poz.45*2 | m ² m ² | 12.250 | |
| | | | | | RAZEM | 12.250 |
| 47 d.1.11 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielecie ścian zewnętrznych. Wełna mineralna grubości 150mm Krotność = 5 poz.45 | m ² m ² | 6.125 | |
| | | | | | RAZEM | 6.125 |
| 1.12 | | | Panel ściany wewnętrznej SW 1D - szt. 2 | | | |
| 48 d.1.12 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 2 2.45*2.50 | m ² ścia- ny m ² ścia- ny | 6.125 | |
| | | | | | RAZEM | 6.125 |
| 49 d.1.12 | 1/B.02. | drzwi wew- nętrzn | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 2 poz.48*2 -0.90*2.00*2 | m ² m ² m ² | 12.250 -3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 8.650 |
| 50 d.1.12 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielecie ścian zewnętrznych. Wełna mineralna grubości 100mm Krotność = 2 poz.48-0.90*2.00 | m ² m ² | 4.325 | |
| | | | | | RAZEM | 4.325 |
| 51 d.1.12 | 1/B.02. | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodelne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 2 0.90*2.00 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.13 | | | Panel ściany wewnętrznej SW 4D - szt. 2 | | | |
| 52 d.1.13 | 1/B.02. | | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm wykonane z bala 50x100mm Krotność = 2 2.45*2.50 | m ² ścia- ny m ² ścia- ny | 6.125 | |
| | | | | | RAZEM | 6.125 |
| 53 d.1.13 | 1/B.02. | drzwi wew- nętrzn | Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki. Płyta OSB3 grubości 12 mm Krotność = 2 poz.52*2 -0.90*2.00*2 | m ² m ² m ² | 12.250 -3.600 | |
| | | | | | RAZEM | 8.650 |
| 54 d.1.13 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielecie ścian zewnętrznych. Wełna mineralna grubości 100mm Krotność = 2 | m ² | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|-------------|--|----------------|--------|--------|
| | | | poz.52-0.90*2.00 | m ² | 4.325 | |
| | | | | | RAZEM | 4.325 |
| 55 d.1.13 | 1/B.02. | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednolite o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 2 0.90*2.00 | m ² | | |
| | | | | m ² | 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.14 | | | Panel stropowo-dachowy ST1 - szt. 1 | | | |
| 56 d.1.14 | 1/B.02. | | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm. Belki stropowe o porzekroju 50x150mm 5.20*2+2.35*8+0.40*4+2.45*4+1.40*8+1.00*16 | mb | | |
| | | | | mb | 67.800 | |
| | | | | | RAZEM | 67.800 |
| 57 d.1.14 | 1/B.02. | | Podbitka z płyt sklejkowych. Płyta OSB3 grubości 12mm. 2.55*5.20-1.00*1.00*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 58 d.1.14 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 poz.57 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 59 d.1.14 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielet ścian zewnętrznych. Wełna mineralna grubości 100mm poz.57 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 60 d.1.14 | 1/B.02. | | Warstwa wierzchnia z płyt sklejkowych. Płyta OSB3 grubości 18mm. poz.57 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 1.15 | | | Panel stropowo-dachowy ST2 - szt. 2 | | | |
| 61 d.1.15 | 1/B.02. | | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm. Belki stropowe o porzekroju 50x150mm Krotność = 2 5.20*4+2.35*8+0.40*4+2.45*4+1.40*8+1.00*16 | mb | | |
| | | | | mb | 78.200 | |
| | | | | | RAZEM | 78.200 |
| 62 d.1.15 | 1/B.02. | | Podbitka z płyt sklejkowych. Płyta OSB3 grubości 12mm. Krotność = 2 2.55*5.20-1.00*1.00*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 63 d.1.15 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 2 poz.62 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 64 d.1.15 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielet ścian zewnętrznych. Wełna mineralna grubości 100mm Krotność = 2 poz.62 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 65 d.1.15 | 1/B.02. | | Warstwa wierzchnia z płyt sklejkowych. Płyta OSB3 grubości 18mm. Krotność = 2 poz.62 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 1.16 | | | Panel stropowo-dachowy ST3 - szt. 2 | | | |
| 66 d.1.16 | 1/B.02. | | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm. Belki stropowe o porzekroju 50x150mm Krotność = 2 5.20*4+2.35*8+0.40*4+2.45*4+1.40*8+1.00*16 | mb | | |
| | | | | mb | 78.200 | |
| | | | | | RAZEM | 78.200 |
| 67 d.1.16 | 1/B.02. | | Podbitka z płyt sklejkowych. Płyta OSB3 grubości 12mm. Krotność = 2 2.55*5.20-1.00*1.00*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 68 d.1.16 | 1/B.02. | | Izolacja z folii paroizolacyjnej o oporze dyfuzyjnym SD 600 Krotność = 2 poz.67 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 69 d.1.16 | 1/B.02. | | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w szkielet ścian zewnętrznych. Wełna mineralna grubości 100mm Krotność = 2 poz.67 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 70 d.1.16 | 1/B.02. | | Warstwa wierzchnia z płyt sklejkowych. Płyta OSB3 grubości 18mm. Krotność = 2 poz.67 | m ² | | |
| | | | | m ² | 11.260 | |
| | | | | | RAZEM | 11.260 |
| 1.17 | | | Panel pergoli ST4 - szt. 1 | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|---|--|--|--|---------|
| 71 d.1.17 | 1/B.02. | | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm. Belki stropowe o porzekroju 50x100mm 5.20*2+2.45*26 | mb mb | 74.100 | |
| | | | | | RAZEM | 74.100 |
| 1.18 | | | Świetlik dachowy - PO- szt. 10 | | | |
| 72 d.1.18 | 1/B.02. | | Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m2 1.00*1.00*10 | kpl kpl | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2 | | | Obróbki blacharskie i pokrycie dachowe | | | |
| 73 d.2 | 1/B.03. | attyki kapinosy | Obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu (7.75*2+5.20*6)*0.25 (7.75*2+5.20*6)*0.10 | m ² m ² m ² | 11.675 4.670 | |
| | | | | | RAZEM | 16.345 |
| 74 d.2 | 1/B.03. | | Obsadzenie wpustów dachowych. 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 75 d.2 | 1/B.03. | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej-obróbka świetlików 0.15*1.20*4*10 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | | RAZEM | 7.200 |
| 76 d.2 | 1/B.03. | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 7.75*5.20+5.20*5.20 | m ² m ² | 67.340 | |
| | | | | | RAZEM | 67.340 |
| 3 | | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 3.1 | | | Wewnętrzne | | | |
| 77 d.3.1 | 1/B.05. | pom. nr 1 pom. nr 2 pom. nr 3 pom. nr 4 pom. nr 5 pom. nr 6 pom. nr 7 pom. nr 8 pom. nr 9 pom. nr 10 | Posadzki z wykładzin kauczukowych antypoślizgowych z wywinięciem na ściany cokołu o wysokości 10 cm. 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 | |
| | | | | | RAZEM | 58.200 |
| 78 d.3.1 | 1/B.05. | pom. nr 1 pom. nr 2 pom. nr 3 pom. nr 4 pom. nr 5 pom. nr 6 pom. nr 7 pom. nr 8 pom. nr 9 pom. nr 10 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 5.820 | |
| | | | | | RAZEM | 58.200 |
| 79 d.3.1 | 1/B.04. | pom. nr 1 pom. nr 2 pom. nr 5 pom. nr 6 pom. nr 7 pom. nr 8 | Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego sufity 5.82*10 ściany (2.43+2.40)*2*2.50-0.90*2.00 (2.43+2.40)*2*2.50-0.90*2.00 (2.43+2.40)*2*2.50-0.90*2.00*2 (2.43+2.40)*2*2.50-0.90*2.00*2 (2.43+2.40)*2*2.50-0.90*2.00*2 (2.43+2.40)*2*2.50-0.90*2.00*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 58.200 22.350 22.350 20.550 20.550 20.550 20.550 | |
| | | | | | RAZEM | 185.100 |
| 80 d.3.1 | 1/B.02. | | Kabina natryskowa z akrylu 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 81 d.3.1 | 1/B.02. | | Kabina wc z akrylu 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 82 d.3.1 | 1/B.02. | | Kabina umywalkowa z akrylu 4 | szt szt | 4.000 | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Nr spec. techn. | Lokalizacja | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|-------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3.2 | | | Zewnętrzne | | | |
| 83 | 1/B.04. | | Lakierowanie dwukrotne elewacji drewnianej lakierem do zabezpieczenia p.poż. do parametrów nierozprzestrzeniania ognia | m ² | | |
| d.3.2 | | | [5.34*4+(7.89+5.34)*2]*2.95+2.32*5.34*2 | m ² | 165.847 | |
| | | | | | RAZEM | 165.847 |