

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynku do osób NPS, modernizacja sal
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 9, 34-300 Żywiec
INWESTOR : ZSTiL Żywiec
ADRES INWESTORA : ul. Grunwaldzka 9, 34-300 Żywiec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Steczek
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Dariusz Steczek
DATA OPRACOWANIA : 14.09.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.09.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | WC dla Niepełnosprawnych | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebrawie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | 0.25*1.5*3.2 | m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 2 | KNR 0-14 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 | m ² | | |
| d.1 | 2010-03 | 2*1.5*3.2- 0.9*2 | m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 3 | KNR 4-02 | Demontaż umywalek | kpl. | | |
| d.1 | 0235-06 | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| d.1 | 0613-06 | 7.8 | m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 5 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- sufit, ściany, farby ceramiczne | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1 | 1505-05 | 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | KNR 2-02 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm | m ² | | |
| d.1 | 0822-06 | (2.2*4)*1.5 | m ² | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 8 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0333-09 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Drzwi jednoskrzydłowe | m ² | | |
| d.1 | 1040-01 | 0.9*2*2 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 10 | KNR 2-02 | Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykle kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.15cm | m ² | | |
| d.1 | 0810-05 | 0.15*5 | m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 11 | KNR 2-15 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' wraz z podłączeniem do kanalizacji | kpl. | | |
| d.1 | 0224-03 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 2-15 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym i podłączeniem do kanalizacji | szt. | | |
| d.1 | 0221-02 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 13 | kalk. własna | Uchwyt dla niepełnosprawnych- uchwyt umywalkowy | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | kalk. własna | Uchwyt dla niepełnosprawnych - uchwyt WC uchylny | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | kalk. własna | Uchwyt dla niepełnosprawnych - uchwyt WC przyścienny | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | kalk. własna | Lustro uchylne z regulacją pionową, wymiary i montaż zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | kalk. własna | Pojemnik na papier toaletowy typu jumbo, średnica rolki min. 185mm, wysokość rolki min. 90 mm | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | kalk. własna | Dozownik na mydło w płynie o pojemności nie mniejszej niż 500 ml, dedykowany do obiektów użyteczności publicznej, automatyczny | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | kalk. własna | Dozownik na listkowe ręczniki papierowe, pojemność maksymalna 500 szt. pojedynczych listków papieru o wymiarach 22,4 x 23 cm | kpl. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | | Kosz o pojemności min. 20 l | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR-W 2-17 | Wentylatory promieniowe z polichloru winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm | szt. | | |
| d.1 | 0204-02 | z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) | | | |
| | analogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Platforma przyschodowa | | | | | |
| 22 | | Dostawa, montaż platformy przyschodowej, komplet z oprzyrządowaniem itd." | kpl. | | |
| d.2 | | Udźwig minimalny: 200 kg. Długość toru: ok. 4,5 m. Prędkość maksymalna: 0,12 m/s. Najazd boczny (zgodnie z projektem). Wyposażenie: system przeciwwznicieniowy, antypoślizgowy podest, barierki oraz rampy zabezpieczające przed zjechaniem z platformy, blokada kluczykowa na platformie oraz kasetach przywoławczych, przycisk awaryjny STOP na platformie, poręcz montowana na ścianie ułatwiająca wjazd. | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- sufit, ściany, farby ceramiczne | m ² | | |
| d.2 | 1204-08 | 60 | m ² | 60.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 60.000 |
| 24 | KNR 4-01 | Jednokrotne gruntowanie starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | | |
| d.2 | 1204-05 | 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 25 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.2 | 1204-02 | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 26 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.2 | 1204-01 | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 27 | KNR 4-01 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł (wymiana) | szt. | | |
| d.2 | 0322-02 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 Pochylnia dla niepełnosprawnych | | | | | |
| 28 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem- chodnik, schody | m ² | | |
| d.3 | 0807-01 | 1.75*9 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 29 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.- pospółka | m ² | | |
| d.3 | 0105-01 | 1.75*9 | m ² | 15.750 | |
| | analogia | | | RAZEM | 15.750 |
| 30 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.3 | 0105-02 | Krotność = 22 1.75*9 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 31 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | 1.75*9*0.25 | m ³ | 3.938 | |
| | | | | RAZEM | 3.938 |
| 32 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 5x50x50 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m | | |
| d.3 | 0407-05 | 9 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 33 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m ² | | |
| d.3 | 0303-02 | 1.75*9 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 34 d.3 | KNR 2-14 0916-01 | Montaż balustrad stalowych z rur o śr.do 60 mm, stal chromowana, bez ostrych zakończeń 35 | kg kg | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 35 d.3 | KNR 4-01 0203-03 | Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycznego 0.28*8*0.5 | m ³ m ³ | 1.120 | |
| | | | | RAZEM | 1.120 |
| 4 MODERNIZACJA SALI LOGISTYCZNEJ | | | | | |
| 36 d.4 | KNR 0-14 2010-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 5.45*0.5 | m ² m ² | 2.725 | |
| | | | | RAZEM | 2.725 |
| 37 d.4 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 5.45*0.5 | m ² m ² | 2.725 | |
| | | | | RAZEM | 2.725 |
| 38 d.4 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 5.45*0.5 | m ² m ² | 2.725 | |
| | | | | RAZEM | 2.725 |
| 39 d.4 | KNR 9 0501-06 | Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 d.4 | KNR 5-08 0504-01 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych wraz z zasilaniem z gniazda 230 V i wyłącznikiem w ścianie 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 41 d.4 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- sufit, ściany, farby ceramiczne 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 42 d.4 | KNR 4-01 1204-05 | Jednokrotne malowanie farbami ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 43 d.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian 75 | m ² m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 44 d.4 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi starych tynków wewnętrznych sufitów 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 45 d.4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 46 d.4 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokół 55.10 | m ² m ² | 55.100 | |
| | | | | RAZEM | 55.100 |
| 47 d.4 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 55.10 | m ² m ² | 55.100 | |
| | | | | RAZEM | 55.100 |
| 48 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 55.10 | m ² m ² | 55.100 | |
| | | | | RAZEM | 55.100 |
| 49 d.4 | NNRNKB 202 1132-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm 55.10 | m ² m ² | 55.100 | |
| | | | | RAZEM | 55.100 |
| 50 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome- pod wykładzinę 55.10 | m ² m ² | 55.100 | |
| | | | | RAZEM | 55.100 |
| 51 d.4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych gr. 2 mm, warstwa użytkowa min. 0,3 mm, z cokolikiem 10 cm 60 | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 52 d.4 | KNR-W 2-02 1029-01 analogia | Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne- maskownica grzejników 5*0.9*1.5 | m ² m ² | 6.750 | |
| | | | | RAZEM | 6.750 |
| 53 d.4 | KNR-W 2-02 20203-02 analogia | Boazeria z listew drewnianych, gr. 1,8 cm, szer. 15 cm- listwa ochronna 10*0.15 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 54 d.4 | KNR 2-02 1509-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbą listwy ochronnej 10*0.15 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 55 d.4 | KNR-W 2-02 1029-01 analogia | Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne- nakładki na parapety, 5 cm (wysokość) x 30 cm (głębokość) x 160 cm (szerokość), (0.05+0.3+1.6)*5 | m ² m ² | 9.750 | |
| | | | | RAZEM | 9.750 |
| 5 MODERNIZACJA SALI LEŚNEJ | | | | | |
| 56 d.5 | KNR 0-14 2010-03 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 5.5*3.2 | m ² m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 57 d.5 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 5.5*3.2 -(0.9*2) | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 58 d.5 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 15.8 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 59 d.5 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 0.9*2 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 60 d.5 | KNR 5-08 0504-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych, z wyłącznikiem, zasilanie z gniazda 230v, 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 d.5 | KNR 4-01 1204-08 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności- sufit, ściany, farby ceramiczne 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 62 d.5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi starych tynków wewnętrznych ścian 75 | m ² m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 63 d.5 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi starych tynków wewnętrznych sufitów 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 64 d.5 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 65 d.5 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 57 | m ² m ² | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 66 d.5 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 57 | m ² m ² | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 67 d.5 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 57 | m ² m ² | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |
| 68 d.5 | NNRNKB 202 1132-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm 57 | m ² m ² | 57.000 | |
| | | | | RAZEM | 57.000 |

- 6 -

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 82 d.6 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 46 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 83 d.6 | NNRNKB 202 1132-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 2 cm 46 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 84 d.6 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome- pod wykładzinę 46 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 85 d.6 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych gr. 2 mm, warstwa użytkowa min. 0,3 mm, z cokolikiem 10 cm 51 | m ² m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 86 d.6 | KNR-W 2-02 1029-01 analogia | Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne- nakładki na parapety, 5 cm (wy- sokość) x 30 cm (głębokość) x 160 cm (szerokość), (0.05+0.3+1.6)*4 | m ² m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |