




ZESTAWIENIE STOLARKI

| | | |
|----|-------------------|---------------|
| 01 | pcv 216 244 | szt. 3+1+2 =6 |
| 02 | pcv 164 244 | szt. 1 |
| 03 | pcv 116 110 | szt. 1 |
| 04 | pcv 150 140 | szt. 1 |
| 05 | pcv 220 230 | szt. 2 |
| 06 | pcv 216 95 | szt. 1 |
| 07 | pcv 206 192 | szt. 1 |

| PARTER | | BUDYNEK A-2 | | | | |
|--------|---------|------------------|--------|----------|-----------------------|----------------|
| Lp | | pomieszczenie | dl [m] | szer [m] | pow [m ²] | |
| 1 | 0.A2a.1 | HALL | 22,88 | 5,95 | 134,83 | 121,83 |
| | | | -7,98 | 1,83 | -13,01 | |
| 2 | 0.A2a.2 | KORYTARZ | 14,54 | 4,41 | 64,12 | |
| 3 | 0.A2a.3 | SALA KOMPUTEROWA | 9,50 | 8,94 | 84,93 | 20,05 |
| 4 | 0.A2a.4 | SALA KOMPUTEROWA | 9,50 | 5,28 | 50,16 | |
| 5 | 0.A2a.5 | WC | 2,15 | 1,48 | 3,18 | |
| | | | 3,62 | 4,68 | 16,87 | 48,08 |
| 6 | 0.A2a.6 | SALA KOMPUTEROWA | 10,58 | 4,72 | 49,94 | |
| | | | -1,78 | 2,18 | -3,88 | |
| | | | | m | 387,15 | m ² |

POMIESZCZENIE PROJEKTOWANE

| | |
|---------|------------------|
| 0.A2a.4 | SALA DRUKAREK 3D |
| 19,98 | GRES |

| OZNACZENIA: | |
|---|--|
| | ELEMENTY OBJĘTE OPRACOWANIEM OZNACZONO KOLOREM NIEBIESKIM |
|  | elementy istniejące |
|  | elementy nowoprojektowane |
|  | wyburzenia / elementy likwidowane |
| ± 0.00 | poziom posadzki / stan wykończony |

UWAGI:

- * rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- * należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiar sprawdzić na budowie,
- * uwzględnienie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
- * wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

UWAGI

- * rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- * należy pracować na podstawie wymiarów podanych na rysunku, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- * umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych
- * wszystkie prace przy instalowaniu, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprowadzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

PRZEGRODY:

UWAGA: Warstwy projektowane oznaczono kolorem niebieskim

| | |
|----------|--|
| SZ1 | ściana zewnętrzna - $U_c = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| 2 cm | tynk cem-wap |
| 26-55 cm | ściana cegła pełna |
| 16 cm | wetna mineralna $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ |
| | tynk cienkowarstwowy |

| | |
|----------|--|
| SZ2 | ściana zewnętrzna - cokol - $U_c = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| 2 cm | tynek cem-wap |
| 26-55 cm | ściana cegła pełna |
| 15 cm | styropian XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ |
| | tynek mozaikowy |

| | |
|----------|--|
| SZ3 | ściana fundamentowa |
| 26-55 cm | cegła pełna |
| | tynk renowacyjny |
| | folia kubelkowa |
| 15 cm | styropian XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ |

RZUT PARTERU A-2a

| | | | |
|--|--|------------------|------------|
| USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE | | | |
| TEMAT : PROJEKT TERMODERENIZACJI | | | |
| NAZWA OBIEKTU : A 2a budynek | | | |
| ADRES : 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4 | | | |
| INWESTOR : POWIAT KŁODZKI | | | |
| BRANŻA : BUDOWLANA | | STADIUM: PROJEKT | |
| PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGÓRZ PAPIERNIK | | PODDPIS: | |
| UPR. PROJEKTOWE UAN-8/3/85/90 DOIB DO/SB/01/1983/01 | | DATA: | 2021.12.10 |
| NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU A-2a | | SKALA RYS: | 1:100 NR 3 |