

RZUT PRZYZIEMIA 1:50
PROJEKT ZAMIENNY

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW LICZBOWYCH

Table with 3 columns: Description, Quantity, and Unit. Rows include: Powierzchnia zabudowy (304,55 m²), Kubatura budynku remizy OSP (1560,55 m³), Powierzchnia użytkowa budynku remizy OSP (211,70 m²), and Powierzchnia użytkowa elementów zewnętrznych (52,10 m²).

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA

Table with 4 columns: OZN., NAZWA-FUNKCJA, PODŁOGA, and P/U M2. Rows list various rooms like Garaż dla samochodu strażackiego, Pom. techniczne, Magazynek techniczny, etc., with their respective floor types and areas.

Table with 2 columns: Description and ARK. NR. Rows include: OBIEKT (Budowa budynku remizy strażackiej OSP z infrastrukturą towarzyszącą), LOKALIZACJA (obręb Karpowice, działka Nr geod. 1116, gm./j.e.w. Suchowola), INWESTOR (GMINA SUCHOWOLA), PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", and project details like Autor projektu, Projektant, and Asystent autora projektu.

UWAGA: 1. Podłużne zbrojenie główne rdzeni żelbetonowych należy dołem powiązać z zbrojeniem wystawionym z fundamentów... 2. Podciąg zespolony z wieńcem obwodowym należy wykonać w sposób monolityczny... 3. Wymiarowanie drzwi w osiach dotyczy otworów w świetle ościeżnic (światło przejścia).

UWAGI DOTYCZĄCE BALUSTRAD: 1. Balustrady nie powinny mieć osi zakończonych elementami, a ich konstrukcja powinna zapewniać przesilenie sił poziomych... 2. Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy powinna mieć wymiar 1,10 m... 3. Poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,30 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

OBJAŚNIENIA: K1 - zintegrowany zestaw kanałów wentylacyjnych... WM1 - WM9 - sufitowe wywiewne kanały grawitacyjne do wykonania z rur izolowanych Ø 110 mm zakończone nasadą dachową na każdym kanale.

kś - podłogowe kratki ściekowe szt. 4. Prs - poręcz zamontowana na wys. 110 cm. Brs - balustrada wys. 110 cm.

WYSZCZEGÓLNIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH: (SI 1 - SI 2) - strugane słupy drewniane wolnostojące szt. 3 i szt. 4 (łącznie szt. 7) do wykonania z impregnowanej kantówki o przekroju 15 x 15 cm i wys. 2,35 m (od wieńca do oczepu).

WYSZCZEGÓLNIENIE ŻELBETOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU W OBRĘBIE WIEŃCÓW: Wieńce poziome do wykonania z betonu C16/20, zbrojone stalą A III N wg opisu w każdej pozycji j/n.

poz. 1.4.2. - wieńiec obwodowy zespolony z wieńcem (poz. 1.4.1.) poprzez pionowe przejścia wieńców (poz. 2.1.2. i poz. 2.1.4.), o wym. 25 x 20 cm zbrojony 4 x Ø 12 mm w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach co 25 cm. UWAGA: Nad oknem wieńiec zbroić 4 x Ø 12 mm dołem i 4 x Ø 12 mm górą w strzemiachach 4 - ro ciętych A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 12 cm.

WYSZCZEGÓLNIENIE ŻELBETOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU W OBRĘBIE PRZYZIEMIA: Rdzenie pionowe oraz filarki krawędziowe do wykonania z betonu C16/20, zbrojone stalą A III N wg opisu w każdej pozycji j/n.

poz. 1.1.1. - filarki przytworowore szt. 2 o przekroju 25 x 30 cm (wys. 4,20 m pomiędzy wieńcem poz. 0.4.4. a podciągami poz. 1.3.1.) do wykonania w osi „A”, przeznaczone do oparcia podciągu (poz. 1.3.1.), zbrojone 6 x Ø 14 mm w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach co 25 cm.

poz. 1.1.2. - rdzenie szt. 2 o przekroju 25 x 25 cm (wys. 3,85 m pomiędzy wieńcami poz. 0.4.2. a poz. 1.4.1.) do wykonania w osi „IV”, przeznaczone do usztywnienia ściany, zbrojony 4 x Ø 14 mm w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach co 25 cm.

poz. 1.1.3. - rdzenie szt. 2 o przekroju 25 x 25 cm (wys. 3,15 m pomiędzy wieńcami poz. 0.4.1. a poz. 1.4.1.) do wykonania w osi „III”, przeznaczone do usztywnienia ściany, zbrojony 4 x Ø 14 mm w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach co 25 cm.

Nadproża i podciągi do wykonania z betonu C16/20, zbrojone stalą A III N wg opisu w każdej pozycji j/n.

poz. 1.2.1. - nadproża okienne o rozpiętości w świetle 1,80 m (dl. całkowita 2,20 m), o przekroju 25 x 25 cm, zbrojone 3 x Ø 12 mm dołem i 2 x Ø 12 mm górą w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

poz. 1.2.2. - nadproża okienne o rozpiętości w świetle 1,50 m (dl. całkowita 1,90 m), o przekroju 25 x 20 cm, zbrojone 4 x Ø 12 mm dołem i 2 x Ø 12 mm górą w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

poz. 1.2.3. - nadproże okienne o rozpiętości w świetle 0,90 m (dl. całkowita 1,20 m), o przekroju 25 x 20 cm, zbrojone 4 x Ø 12 mm w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

poz. 1.2.4. - nadproże drzwiowe o przekroju 25 x 25 cm o rozpiętość w świetle 1,95 m (dl. całkowita 2,45 m), zbrojony 4 x Ø 12 mm dołem i 2 x Ø 12 mm górą w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

poz. 1.2.5. - nadproże tróprzeglądowe o rozpiętości w świetle 0,90 m + 1,05 m + 0,90 m (dl. całkowita 4,15 m) o przekroju całkowitym 25 x 25 cm do wykonania w osi „C”, zbrojone 4 x Ø 12 mm dołem i 4 x Ø 12 mm górą w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

poz. 1.2.6. - nadproże dwuprzeglądowe o rozpiętości w świetle 0,90 m + 1,35 m (dl. całkowita 3,20 m) o przekroju całkowitym 25 x 25 cm do wykonania w osi „B”, zbrojone 4 x Ø 12 mm dołem i 4 x Ø 12 mm górą w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

poz. 1.2.7. - nadproże drzwiowe o przekroju 25 x 15 cm rozpiętości w świetle 1,15 m; (dl. całkowita 1,45 m), zbrojone 4 x Ø 12 mm w strzemiachach A 0 Ø 6 mm w odstępach, co 15 cm.

poz. 1.2.8. - nadproża drzwiowe o przekroju 25 x 15 cm rozpiętości w świetle 0,95 m i 1,05 m (dl. całkowita 1,25 m i 1,35 m), zbrojone 4 x Ø 12 mm w strzemiachach A 0 Ø 6 mm

