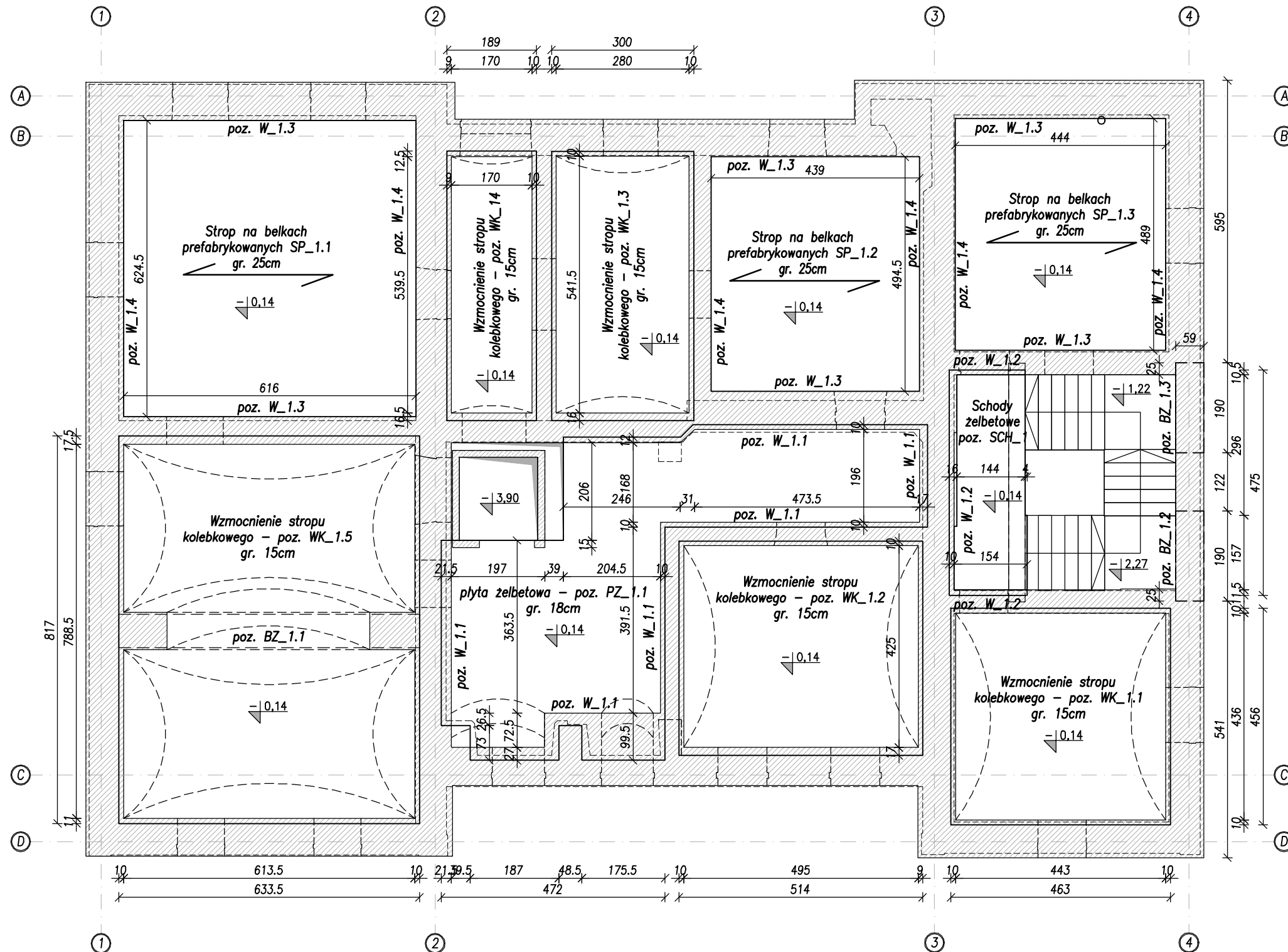






| | |
|----------------------|-----------------|
| STOSOWAĆ MATERIAŁY: | |
| BETON KONSTRUKCYJNY: | C25/30 |
| STAL ZBROJENIOWA: | A-IIIIN (B500B) |

1. Wszystkie poziomy i wydymy weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
2. Przed wykonaniem sprawdzić poprawność geometryczną z projektem architektury.
3. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi, rysunkami zestawczymi i zbrojeniowymi. W razie rozbieżności powiadomić projektanta.
4. Hierarchia ważności dokumentacji:
 - a. projekt architektury,
 - b. projekt konstrukcji,
 - c. projekty pozostałych branż.
5. Wszystkie wymiary geometryczne podano w centymetrach.
6. Wszystkie elementy wykonywać, rozpatrując łącznie z elementami dochodzącymi.
7. W trakcie wykonywania robót przez wykonawcę, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy informować projektanta.
8. Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej oraz przepisami BHP.
9. Należy na bieżąco sprawdzać stan istniejącej konstrukcji budynku w czasie prac. Wszelkie uszkodzenia, rysy lub pęknięcia należy niezwłocznie zgłaszać kierownikowi budowy.
10. W czasie wykonywania robót budowlanych nie należy dociągać istniejących stropów poprzez składowanie materiałów budowlanych lub elementów konstrukcyjnych.
11. Przed zamknięciem szalunków (wylaniem betonu) należy sprawdzić wymiary, lokalizację oraz kompletność wszystkich przejść i przebieg instalacyjnych biegnących w obrębie elementu z projektami branżowymi.
12. Otwory o wymiarach większych niż 20x20cm dobrać z pokazanymi detalami dozbrojeń.
13. Zaleca się wszystkie prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością, obserwując zachowanie całego budynku. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania prac i zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.
14. Otulenie stali zbrojeniowej powyżej poziomu $\pm 0,00 - 2,5\text{cm}$, Otulenie prętów zbrojenia poniżej poziomu $\pm 0,00 - 5\text{cm}$.

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|------------------------|--|----------------------------|--|--|
|  ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH | | | | Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 285 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu | | | |
| Temat: | | Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu. | | | | | |
| Inwestor: | | Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11 | | | | | |
| Adres: | | ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2 | | | | | |
| Projektował: | | mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/PPOOK/09 | | | | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PPOOK/09 | | | | | |
| Opracował: | | inż. Dominik Machaczka | | | | | |
| Tytuł: | | RYSUNEK SZALUNKOWY STROPÓW NAD PIWNICĄ | | | | | |
| Data: 12.2023 | Branża: KONSTRUKCJA | Faza: PROJEKT TECHNICZNY | Skala: 1:100 | | Nr rysunku: K-06 | | |



LEGENDA:
 BZ_1.1 – belka żelbetowa 70x30cm
 BZ_1.2 – belka żelbetowa 59x30cm
 W_1.1 – wieniec żelbetowy 10÷30x25cm
 W_1.2 – wieniec żelbetowy 10÷16x25cm

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | Podrys istniejących ścian parteru |
|  | Istniejące ściany piwnic |
|  | Projektowane zamurowania otworów |
|  | Projektowane elementy żelbetowe |