


1.  Ściana żelbetowa wylewana
2. DL – dylatacja pionowa ścian i słupów
DP – dylatacja podciągów
DPL – dylatacja płyty nad garażem
DS – dylatacja szyby
3. Grubość ocieplenia elementów konstrukcji budynku –
patrz proj. arch.

W – przejście wody
C.O. – przejście c.o.
Wm – przejście wentylacji mechanicznej pod stropem
*Wm – przejście wentylacji mechanicznej nad posadzką
S – przejście kanalizacji sanitarnej
D – przejście kanalizacji deszczowej

Wielkość i rozstaw otworów/tulei według projektów branżowych –
– min. odległość między otworami/tulejami 5cm ("zeberka").
W powstałych żeberkach umieścić zbrojenie ściany wylewanej.
Rzędna obok określa poziom dołu otworu (litera "d").
Rzędna obok określa poziom osi otworu.

Przejścia instalacyjne skoordynować z projektami branżowymi.

Uwaga:

- Obsypianie zewnętrznych ścian piwnic/garaży może nastąpić po wykonaniu stropu nad piwnicą/garażem i podkładu betonowego piwnic/garaży.
- Ściany zewnętrzne loggii należy obsypywać do tej samej wysokości z obu stron.

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20 | | |
| TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną | NR RYSUNKU: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">K2</div> | | |
| ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431 | DATA: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">04.2021r.</div> | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcyjny piwnicy | SKALA: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">1:100</div> | | |
| KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk | NR UPRAWNIENI: BI/335/89 |  | |
| KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz | NR UPRAWNIENI: BI/57/77 |  | |