







(3) 52808 L=131cm
11  60


(4) 6008 L=62cm
 17 11
13


(5) 6008 L=130cm
11  7
47


(7) 6010 L=194cm
11  7
79

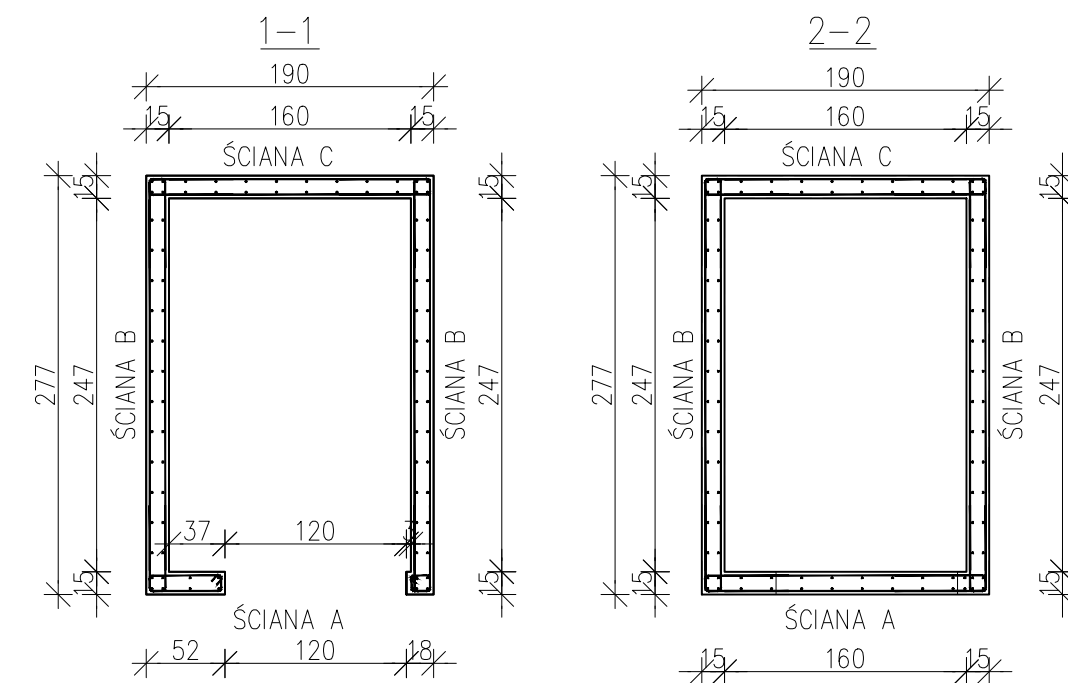
(8a) 6010 L=264cm
11  7
114

(8) 12010 L=158cm
11  7
61

(9) 6010 L=285cm
11  7
137


(11) 43012 L=168cm
9  7
80

(17) 6012 L=279cm
9  7
135



Beton C25/30
Stal A-IIIIN (B500B)

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów oraz kompletem opracowań branżowych.
2. Otulina gruntu poziomych: 2,5cm.
3. Długość łącznicy pręta podano w osi (długość poszczególnych części pręta podano po zewnętrznej).
4. Rozmieszczenie oraz montaż akcesoriów do montażu dźwigu windowego wg wytycznych producenta.
5. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować wymiary z wytycznymi producenta dźwigu.
6. Na całej powierzchni ściany należy rozmieścić pręt dystansowo zapobiegające przemieszczeniu się siatek zbrojowych podłoża betonowanego. Pręty należy rozmieścić równomiernie w ilości 2 szt. na m² ściany.

| | | | |
|---|---------------------|---|------------------------|
| PT | KONSTRUKCJA |  | |
| | | ul. S. Borodziec 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gregproject.com | |
| Projektant w szczególności konstruujący: | | Piszący, podpis: | |
| mgr inż. Krzysztof Lao upr. nr POM/0199/PBKb/18 w szczególności konstruujący | | | |
| Sprawdzający w szczególności konstruujący: | | Piszący, podpis: | |
| mgr inż. Leszek Lao upr. nr BK.II.F7342/1304/96 w szczególności konstruujący | | | |
| Zespół projektowy: | | Podpis: | |
| mgr inż. Karolina Leszczyńska | | | |
| Temat projektu: Budynki mieszkalny, wielorodzinny z garażem podziemnym oraz usługami w poziomie parteru wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | | | |
| Investor: | | Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy | |
| Adres inwestycji: | | Tychy, Dz. 524/13, 525/13, gmina Tychy | |
| Nazwa rysunku: Szyb windy | | | |
| Numer projektu | Branża: konstrukcja | Faza projektu: PT | Data: 31.05.2022 |
| | | | Skala: 1:25/50 |
| | | | Numer rysunku: PT-K-13 |