
[illegible]

OZNACZENIA:

- | | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
| Zabudowa projektowana części szybu (stelaż obudowany z płyt OSB, wypełnienie wełna) | Śłupy i rdzenie istniejące 27X27 cm | Ściany działowe istniejące gr 18 cm | Ściany konstrukcyjne istniejące gr 27 cm | Ściany konstrukcyjne projektowane gr 20 cm (żelbetowe z betonu C20/25 W8) |

UWAGI:

- **Dźwig elektryczny 630kg (8 osób)**
 - Kabina 1100x1400mm
 - Drzwi kabiny 900x2000mm
 - Szyb z profil 100x100mm
 - Fasad (szkło przeszcz/się, bezpieczne)
 - Obudowa kabiny (szkło przeszcz/się, bezpieczne)
 - Fundament - płyta żelbetowa
- Pozostałe szczegóły wg projektu wykonawczego

Projektant (specjalność architektura): mgr inż. arch. Jolanta Kowalska upr. nr 28/PDOKK/2018		Popis:
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAA/0038/PBKb/20		Popis:
Bransza: Budowlana	Data: Luty 2022	Rys. nr:
Skala: 1:50	Strona nr:	