



konieczna przebudowa
szościół w ramach prac
ziemnych związanych z
izolacją pionową budynku

konieczna przebudowa
wejścia w ramach prac
ziemnych związanych z
izolacją pionową budynku

| OBJAŚNIENIA: | |
|--------------|-----------------------|
| O. — | tynek mrozochłowy |
| D. — | mdonowane emulsiyfe |
| C. — | oblicowane płytki |
| k. — | kraty istniejące |
| h. — | nowiek, higosterowane |

S0 — skucie tynku w całości, odgrzybienie
warstwa ochronna ze styroduru gr. 2cm
izolacja pionowa, dwukomponentowa
elastyczna emulsja bitumiczna gr.3mm
zaprawa podkładowa gr. 2cm
istniejąca ściana ceglana
tynek renowacyjny szpachlówka wykończeniowa

S0.1 — skucie tynku w całości, odgrzybienie
warstwa ochronna ze styroduru gr. 2cm
izolacja pionowa dwukomponentowa
elastyczna emulsja bitumiczna gr.3mm
zaprawa podkładowa gr. 2cm
istniejąca ściana ceglana

S0.2 — skucie tynku w całości
wyrownanie ściany zaprawa szpachlową gr. 1-4cm
izolacja pionowa, szlam szlutowy
izolacja pionowa elastyczna
tynek renowacyjny gr. 2cm
szpachlówka wykończeniowa

S0.3 — skucie tynku w całości
szpachlówka wykończeniowa
tynek renowacyjny do wys. 150cm,
powżej tynek cementowy gr. 2cm
istniejąca ściana ceglana
tynek renowacyjny do wys. 150cm,
powżej tynek cementowy gr. 2cm
szpachlówka wykończeniowa

S0.4 — wyburzenie ściany w całości
szpachlówka wykończeniowa
tynek cementowy gr. 2cm
projektowana ściana ceglana gr. 12cm
tynek cementowy gr. 2cm
szpachlówka wykończeniowa

S1.1 — oblicowanie płytkami cer. na kleju 1,5cm
płyta GKF gr. 12,5mm
rzesł syst. gr. 100mm, wypełniony wełną min.
płyta GKF gr. 12,5mm
oblicowanie płytkami cer. na kleju 1,5cm

S1.2 — gładź gipsowa
2x płyta GKF gr. 12,5mm
rzesł syst. gr. 100mm, wypełniony wełną min.
2x płyta GKF gr. 12,5mm
gładź gipsowa

S1.3 — oblicowanie płytkami cer. na kleju 1,5cm
2x płyta GKF gr. 12,5mm
rzesł syst. gr. 100+50mm, wypełniony wełną min.
2x płyta GKF gr. 12,5mm
oblicowanie płytkami cer. na kleju 1,5cm

S2.1 — warstwa wykończeniowa
tynek cem.wod. kaill gr. 1,5cm
cegła pełna gr. 12cm
tynek cem.wod. kaill gr. 1,5cm
warstwa wykończeniowa

| LEGENDA: | |
|----------|----------------------------|
| — | INIEKCJA GŁĘB |
| — | INIEKCJA DOŁĘC |
| — | IZOLACJA PIONOWA |
| — | do głębokości 1m |
| — | IZOLACJA PIONOWA |
| — | do gł. stopy fundamentowej |
| — | TYNOK ZABEZPIECZAJĄCY |
| — | DEKORACJANY ZMIKALNY |

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Projektował | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Pracownik | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Opracował | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Sprawdził | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Kier. Prac. | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Nazwisko | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Podpis | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Nr uprawnień i specjalność | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Data | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Inwestor | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Lokalizacja | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Nazwa | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Projekt wykonawczy | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| w Kancelarii | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| Nazwa parteru | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| 1:50 | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |
| B.1520 - 3 | | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. | mgr inż. arch. |