

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

| | | |
|------------|--|--|
| SZ1 | SCAMA ZEWNĘTRZNA | ELEMENTY METODA LEKKĄ MOKRĄ, TYNK CIENKOWARSZTOWY SILIKONOWY -M- WARTOŚCI ZBIORUJĄCE I SIAKI I KIEŁZO MASA KIEŁCOWO-SZPACHLOWĄ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNĄ SZKLANEGO SZPACHLEK JEDNOSTANOWY 200g/m ² 604T SIATKA ALUMINIOWA 15cm -GRAFIT ISTNIEJĄCA SCAMA WYROBIONA ISTNIEJĄCY TYNK CEŁ-WAP |
| SC1 | SCAMA ZEWNĘTRZNA – COLOK | TYNK ŻYWIENIOWO-AZOTAKOWY NA SĄTOS Z WŁÓKNĄ SZKLANEGO OD POZIOMYM TERENU POLISTEREN EKSTENDIMOWANY 12cm XPS 300 O WSPOL.-=0,036 IZOLACJA PRZECIWMOCILNOŚCIA – BEZAZOTOWYZALNIKOWA MASA BUTLIMICZNA NP-DYSPERSEBIT Dmz DO WYSOKOSCII 20cm NAD POZIOM TERENU RAPOWOMA CEMENTOWA ISTNIEJĄCA SCAMA WYROBIONA ISTNIEJĄCY TYNK CEŁ-WAP |
| SF1 | SCAMA ZEWNĘTRZNA – FUNDAMENTOWA | NP-DYSFERSEBIT Dmz DO POZIOM TERENU MASA KIEŁCOWO-SZPACHLOWĄ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNĄ SZKLANEGO POLISTEREN EKSTENDIMOWANY 12cm XPS 300 O WSPOL.-=0,036 IZOLACJA PRZECIWMOCILNOŚCIA – BEZAZOTOWYZALNIKOWA MASA BUTLIMICZNA NP-DYSFERSEBIT Dmz DO WYSOKOSCII 20cm NAD POZIOM TERENU RAPOWOMA CEMENTOWA ISTNIEJĄCA SCAMA WYROBIONA |
| SW1 | SCAMA WEWNĘTRZNA | ISTNIEJĄCY TYNK CEŁ-WAP-WYGADZONY GIPS-EŁ ISTNIEJĄCA SCAMA WYROBIONA ISTNIEJĄCY TYNK CEŁ-WAP-WYGADZONY GIPS-EŁ ISTNIEJĄCY TYNK CEŁ-WAP-WYGADZONY GIPS-EŁ |
| SZK | SCAMA ZEWNĘTRZNA KOMINOWA | ELEMENTY METODA LEKKĄ MOKRĄ; TYNK CIENKOWARSZTOWY SILIKONOWY (BARWIONY W MASIE) MASA KIEŁCOWO-SZPACHLOWĄ Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNĄ SZKLANEGO KIEŁEK ELASTYCZNY ZGODNY Z PN STYROPIAN EPS 70...033 PASADA 5cm-GRAFIT ISTNIEJĄCE KOMINY |

| | | |
|------------|------------------------------------|--|
| D1 | DACH | BLACHA TRAPEZOWA Z FLICEM ANTYKONDENSACYJNYM W KOLORZE GRATYFOWYM ISINIEJACE LĄTY STALOWE / DREWNIANE ISINIEJĄCY WIĄZAR STALOWY / KROKWIE DREWNIANE |
| D2 | DACH – PAS DOLNY KRAWĘDNIKI | <p>PLĘTA OSB 25mm – NA KOMUNIKACJI / REWIZJI / PODŁOGA TECHNICZNA</p> <p>WĘJNA MINERALNA POD PASEM DOLNYM gr.2x15cm o WSPŁ.=0,035</p> <p>STELAZ STALOWY DO PLĘTY G-K 6cm</p> <p>PROFILĘ CD NA WIESZAKACH DO PODDASZCY</p> <p>PAROIZOLACJA FOLIA PE o 2mm</p> <p>SUŁTY SYSTEMOWY OWNA NA RZĄDZISZE STALOWYM OCYNKOWANYM.</p> <p>ZABEPIECZENIY DO CECHY NIEROZPRZESZCZENIANYA OSNA</p> |
| ST1 | STROP | <p>PLĘTA OSB 25mm – NA KOMUNIKACJI / REWIZJI / PODŁOGA TECHNICZNA</p> <p>WĘJNA MINERALNA gr.2x15cm o WSPŁ.=0,035</p> <p>ISINIEJACIA FOLIA PE o 2mm</p> <p>ISINIEJĄCY STROP ŻELBETOWY</p> |

UWAGA:

1. WSZELKIEMIANY W KONSTRUKCJI OBIEKTU NA ETAPIE WYKONANIA POMIANY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
2. NIE WOLNO BRĄC WYMAGU BEZPOŚREDNIO Z WYNIKU, OBOJĘTNIKOWY WYKONANIE JEST SPĄDZENIEM WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKICHKOLWIEK ZMIAN LUB RÓŻNIC MIĘDZY WYMIARAMI NA RYSUNKU, A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEKAZAĆ TE INFORMACJE DO BIURA PROJEKTOWEGO.

SCIANKI DZIAŁOWE

ISTNIE

SCIANA ISTNIEJĄCA

747/2025

±0.00= zgodnie ze stanem istniejącym posadzki

object, action, lyric

Termomodernizacja Świdlicy Wilejskiej w Kolonii Ostrowskiej.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Investor:

ul. Kaliska 28, 63-308 Giza

:

PABUD INVEST sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Słowackiej 1
64-600 Bolesław, Baranów Ziemniaki, Mielnik

| profession / occupation | in systematic | public |
|-----------------------------------|---------------|--------|
| professor | | |
| prof. ing. Kozłowski Dariusz | WSPOMAGACIKS | |
| prof. inż. Kozłowski Dariusz | | |
| prof. inż. inż. Kozłowski Dariusz | OKOŁO 2000 | |
| prof. inż. inż. Kozłowski Dariusz | | |

PRZEKRÓJ A-A - PROJEK

Interests

| | | | | |
|--------------------------|---------|------|---------|----|
| ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA | PT / PW | 1:50 | 12.2025 | 66 |
|--------------------------|---------|------|---------|----|