



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

| | | |
|------|---|--------|
| SW-1 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH (PROJEKTOWANA) | |
| | ściana z bloczków silikatowych | 15cm |
| | ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym | 1,25cm |
| | | |
| SW-2 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH (PROJEKTOWANA) | |
| | ściana z bloczków silikatowych | 12cm |
| | ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym | 1,5cm |
| | | |
| SW-3 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA) | |
| | ściana istniejąca | |
| | ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym | 1,5cm |
| | | |
| SW-4 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (ISTNIEJĄCA) | |
| | ściana istniejąca | |
| | ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym | 1,5cm |
| | | |
| SZ-1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA) | |
| | od zewnątrz tynk cienkowarstwowy silikatowo-krzemianowy | 1cm |
| | izolacja termiczna - styropian $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ | 20cm |
| | ściana istniejąca | 26cm |
| | od wewnątrz tynk gipsowy kat. III | 1cm |
| | | |
| SZ-2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH | |
| | od zewnątrz tynk cienkowarstwowy silikatowo-krzemianowy | 1cm |
| | izolacja termiczna - styropian $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ | 20cm |
| | ściana z bloczków silikatowych | 26cm |
| | od wewnątrz tynk gipsowy kat. III | 1cm |
| | | |
| P-1 | POSADZKA NA GRUNCIE (PROJEKTOWANA) | |
| | warstwa wykończeniowa posadzki | 2cm |
| | wylewka betonowa | 5cm |
| | folia polietylenowa | |
| | izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ | 10cm |
| | papa samoprzylepna elastobitumiczna | |
| P-2 | POSADZKA NA GRUNCIE (PROJEKTOWANA) | |
| | warstwa wykończeniowa posadzki | 2cm |
| | wylewka betonowa | 5cm |
| | folia polietylenowa | |
| | izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ | 10cm |
| | papa samoprzylepna elastobitumiczna | |
| D-1 | STROPODACH (ISTNIEJĄCY) | |
| | papa nawierzchniowa termozgrzewalna | 0,5cm |
| | papa podkładowa samoprzylepna | 0,5cm |
| | izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$ | 20cm |
| | paroizolacja | |
| | strop monolityczny żelbetowy (ISTNIEJĄCY) | |
| D-2 | STROPODACH (ISTNIEJĄCY) | |
| | papa nawierzchniowa termozgrzewalna | 0,5cm |
| | papa podkładowa samoprzylepna | 0,5cm |
| | izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$ | 20cm |
| | paroizolacja | |
| | izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$ | 20cm |

LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
| | ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA, USUNIĘCIA |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE |
| | PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA |
| | PROJEKTOWANA WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ |

UWAGI OGÓLNE:

- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednimi PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.



PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWO-SZATNIOWEGO PRZY UL. NOWEJ 8 (OSIR), Z PODZIAŁEM NA 2 ETAPY PRAC

| | |
|---|--|
| INWESTOR: GMINA MIASTA CZARNKÓW Pl. Wolności 6 64-700 Czarnków | ADRES INWESTYCJI: 64-700 Czarnków, ul. Nowa 8 NR EWID. DZ.: 300201_1.0001.33 |
| PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis nr upraw. BII 0560/1, Lpgr. bud. w spec. arch. do proj. bez ograniczeń | ASYSTENT: mgr inż. arch. Bartosz Pięta |

| | | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ A-A | | | | |
| DATA: 30.05.2024 r. | SKALA: 1:50 | STADIUM: PT | BRANŻA: ARCH. | NR. RYS.: A-03 |