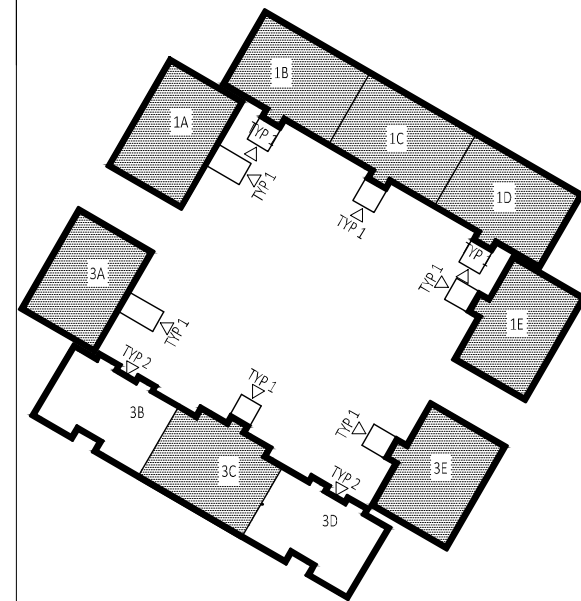



| | |
|--|------|
| A - ZADASZENIE TYP 1 I 2 | [cm] |
| BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY W KOLORZE RAŁ7016 | |
| MATA STRUKTURALNA Z WARSTWĄ FOLII WYSOKOPAROPRZ. | 0 |
| PAPA ASFALTOWA SAMOPRZYLEPNA PODKLADOWA | 0,5 |
| PLYTA MFP MOCOWANA DO STALOWEJ KONSTR. | 2,2 |
| PODKONSTRUKCJA STALOWA/PUSTKA POWIETRZNA | - |
| EPS100 | 8 |
| FOLIA PAROIZOLACYJNA | 0,1 |
| ISTNIEJĄCA PLYTA STROPOWA, ŻELBETOWA | 16 |
| TYNK CEM. - WAPIENNY | 1 |
| A1 - ZADASZENIE TYP 1 I 2 | [cm] |
| BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY W KOLORZE RAŁ7016 | |
| MATA STRUKTURALNA Z WARSTWĄ FOLII WYSOKOPAROPRZ. | 0 |
| PAPA ASFALTOWA SAMOPRZYLEPNA PODKLADOWA | 0,5 |
| PLYTA MFP MOCOWANA DO STALOWEJ KONSTR. | 2,2 |
| PODKONSTRUKCJA STALOWA/PUSTKA POWIETRZNA | - |
| PLYTA MFP MOCOWANA DO STALOWEJ KONSTR. | 2,2 |
| TEKTURA BITUMIZOWANA | 0,5 |
| SIATKA LEDUCHOWSKIEGO | 0,2 |
| TYNK SILIKATOWY | 0,1 |
| S1 - PROJEKTOWANA ŚCIANA OSŁONOWA | [cm] |
| TYNK SILIKATOWY | 1 |
| EPS70 | 8 |
| BŁOCZEK SILIKATOWY | 18 |
| TYNK CEM.-WAPIENNY | 0 |
| S2 - DOCIEPLENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY | [cm] |
| TYNK SILIKONOWY | 1 |
| STYROPIAN EPS70 | 12 |
| ISTNIEJĄCY MUR | - |
| S3 - ŚCIANY BOCZNE | [cm] |
| BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY W KOLORZE RAŁ7016 | |
| MATA STRUKTURALNA Z WARSTWĄ FOLII WYSOKOPAROPRZ. | 0 |
| PAPA ASFALTOWA SAMOPRZYLEPNA PODKLADOWA | 0,5 |
| PLYTA MFP MOCOWANA DO STALOWEJ KONSTR. | 2,2 |
| PODKONSTRUKCJA STALOWA/PUSTKA POWIETRZNA | - |



| | | | | | |
|----|---|---|--------|---------------|----------|
| 1 | Przed rozpoczęciem poszczególnych prac należy dokonać niezbędnych pomiarów i odcisk sprawdzających na budowie. | JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MIA PROJEKTOWANIE MICHAŁ KANCLERZ B I U R O T Y C H Y U Ł . E S T E T Y C Z N A 4 / L O K . C 3 K O N T A K T : tel. 694714941 email. architektura@miap.pl  | | | |
| 2 | W przypadku stwierdzenia niezgodności w dokumentacji natychmiast powiadomić Projektanta. | | | | |
| 3 | W przypadku stwierdzenia na budowie rozbieżności między projektem a stanem rzeczywistym – należy zawiadomić projektanta. | NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| 4 | Rysunki i opis techniczny traktować łącznie. | REMONT ZESPÓŁÓW WEJŚCIOWYCH | | | |
| 5 | Projekt w poszczególnych branżach należy rozpatrywać łącznie. | TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| 6 | Niniejszy projekt stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83 . | RZUT, PRZERZÓJ, ELEWACJA ZESPÓŁU WEJŚCIOWEGO TYP 1 - STAN PROJEKTOWY | | | |
| 7 | Wszystkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta. | IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | PODPIS | SKALA RYSUNKU | |
| 8 | Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem i obliczeniami. | mgr inż. arch. Michał Kanclerz | | 1:50 | |
| 9 | Wszelkie decyzje wykonawcze podjęte na budowie i nie ujęte w dokumentacji powinny być zgodne ze sztuką budowlaną. | NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH | | | |
| 10 | Projekt budowlany konstrukcji nie uwzględnia grubości docieplenia ścian zew. | 36/SLOKK/2013/II | | | |
| | | IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO | PODPIS | NUMER RYSUNKU | |
| | | inż. Marta Nyderek | | | P-BW 501 |
| | | DATA SPORZĄDZENIA | | | |
| | | MAJ 2021 | | | |