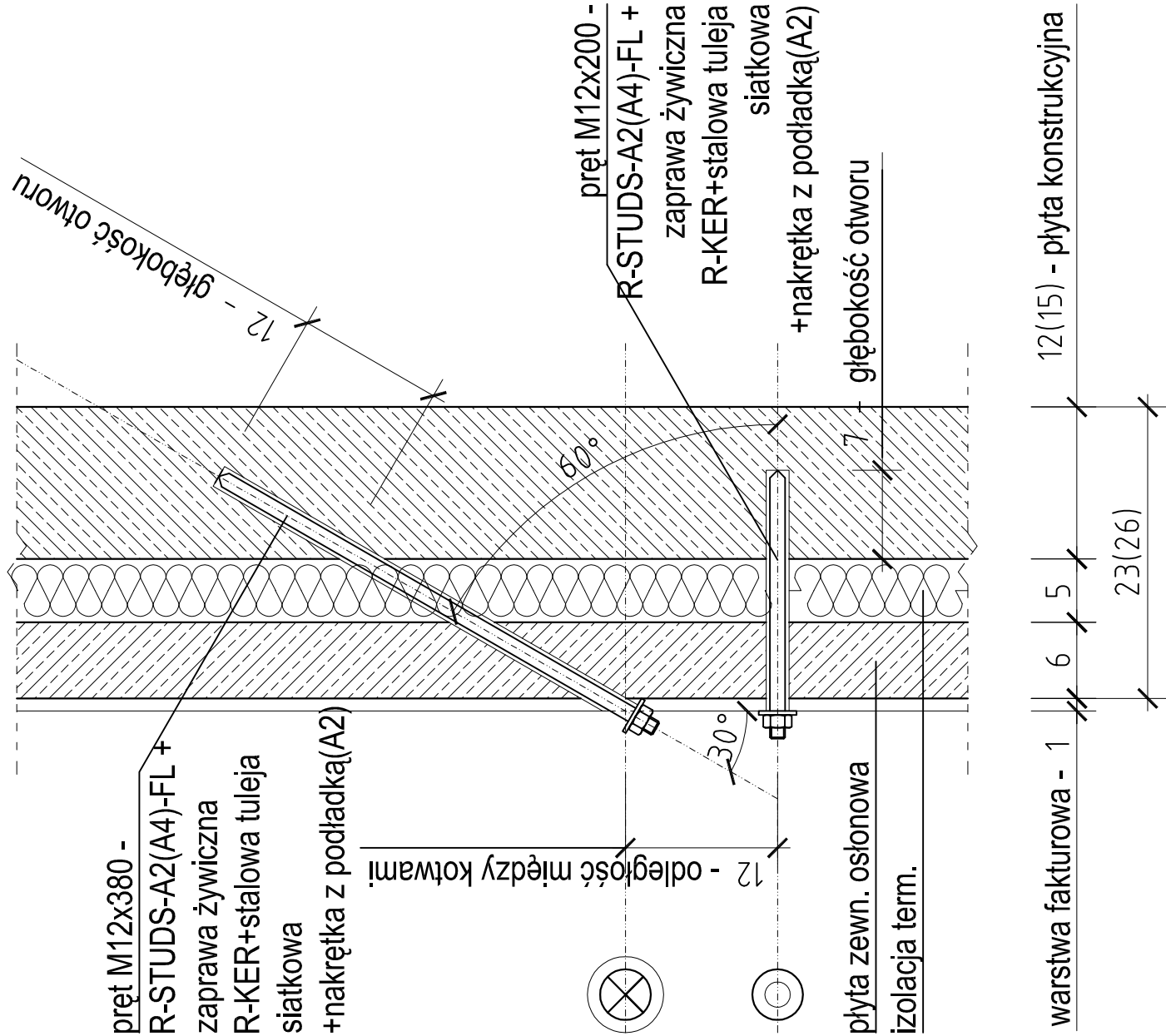


**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH**  
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

Niniejszy dokument stanowi podupną i zastrzeżoną własność Zakładu Projektowo-Usługowego („ORGANIKA-PROJEKT” Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie).

Żaden fragment tego dokumentu nie może być reprodukowany, zmieniany lub przekazywany stronom trzecim w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody Z.P.U. „ORGANIKA-PROJEKT” ani wykorzystywany w sposób naruszający interesy Z.P.U. „ORGANIKA-PROJEKT”.

# SZCZEGÓŁ KOTWIENIA - SYSTEM COPY ECO skala 1:5



warstwa fakturowa - 1	6	5	12 <sup>(15)</sup> - płyta konstrukcyjna
-----------------------	---	---	------------------------------------------

**UWAGI:**

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WZMACNIAJĄCYCH ŚCIANY OŚLONOWE OPISAĆ NA ELEWACJACH KAŻDĄ PŁYTĘ ZE WZGLĘDU NA JEJ TYP ORAZ WYTRASOWAĆ WSZYSTKIE OTWORY I OZNACZYĆ JE ZA POMOCĄ KOLORÓW W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU DANEJ KOTWY GDZIE: \* Ⓞ OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 380mm USYTUOWANĄ POD KĄTEM 60° (**KOLOR CZERWONY**)  
\* Ⓢ OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 200mm USYTUOWANĄ POZIOMO (**KOLOR ZIELONY**).
3. NASTĘPNIE WIERTARKĄ UDAROWĄ Z WIERTŁEM Ø18 WYKONAĆ ODWIERTY NA OKREŚLONĄ GŁĘBOKOŚĆ (DŁA WYGODY STOSOWAĆ DWA RODZAJE WIERTŁ W ZALEŻNOŚCI I Z OZNACZENIEM GŁĘBOKOŚCI WIERCENIA), DO WIERCENIA POD KĄTEM UŻYĆ SPECJALNEGO STĄTUMU PROWADZĄCEGO I UTRZYMUJĄCEGO WIERTARKĘ.
4. PO WYWIERCENIU OTWORÓW ZA POMOCĄ WYCIÓRU OCZYŚCIĆ OTWORY Z POWSTAŁEGO PYŁU, A NASTĘPNIE PRZEDMUCHAĆ JE PRZY POMOCY POMPKI POWIETRZNEJ, ABY DOKŁADNIE USUNĄĆ POZOSTAŁE W OTWORZE ZWIERCIĄDŁO.
5. DO ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANYCH OTWORÓW WPROWADZIĆ TULEJE SIATKOWĄ, KTÓRĄ ZAPOBIEGA NIEPOŻĄDANEMU WYLEWANIU SIĘ ŻYWICY W PUSTKĘ POMIĘDZY WARSTWĄ NOŚNĄ I ELEWACYJNĄ. PO UMIESZCZENIU PRZYCIĄGĄ JĄ NA ODPOWIEDNIA DŁUGOŚĆ (TAK ABY LICOWAŁA SIĘ Z WARSTWĄ ELEWACYJNĄ).
6. NASTĘPNIE W TAK PRZYGOTOWANY OTWÓR SPECJALNYM DOZOWNIKIEM WPROWADZIĆ ŻYWICĘ R-KER NA CAŁĄ GŁĘBOKOŚĆ OTWORU, A NASTĘPNIE RĘCZNIE UMIESIĆ W NIM PRZYGOTOWANY DO TEGO CELU PRĘT GWINTOWANY TYPU R-STUDS A2 (DŁUGOŚĆ ZALEŻNA OD RODZAJU OTWORU).
7. PO UTWARDZENIU ŻYWICY (CZAS WIĄZANIA ZALEŻNY OD TEMPERATURY - ZNAJDUJE SIĘ W TABELI NA OPAKOWANIU), ZA POMOCĄ ZWYKŁEGO KLUCZA DOKRĘCAMY NAKRĘTKĘ NA PRĘCIE GWINTOWANYM AŻ DO MOMENTU UŻYSKANIA OPORU ŚCIANY FAKTUROWEJ.
8. WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ ZE ŚCISŁYM PRZESTRZEGANIEM PRZEPISÓW BHP.
9. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POTWIERDZIĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI KORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

ZGŁOSZENIE DOCEPLENIENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAŁ ZEWNIĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12 W NOWEJ SARZYNIE		ZAKŁAD PROJEKTOWO- USŁUGOWY "ORGANIKA- PROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12, NOWA SARZYNA DZIAŁKI NR EW. 1903, 746/6, 746/8, 745/6, 747/3. OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA (180805_4_0007), JEDN. EW. NOWA SARZYNA (180805_4)		NR RYSUNKU	
SZCZEGÓŁ KOTWIENIA - SYSTEM COPY ECO		WRZESIEŃ 2016	
ZAWIAZANIE		DATA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krystian Wyskiel		NR PROJEKTU	
WYKONAŁ: mgr inż. Zdzisław Szklarek		NR ARCHIWALNY:	
Tytuł rysunku		FORMAT:	
ZG		A-3	
Skala		1:5	