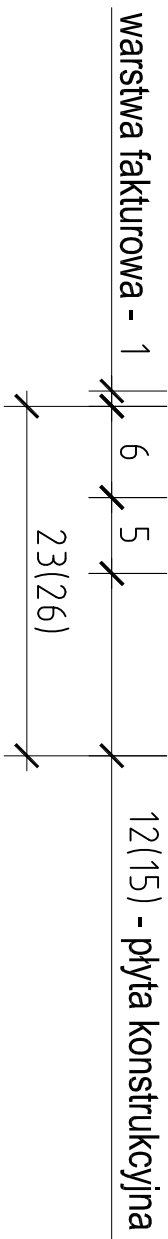
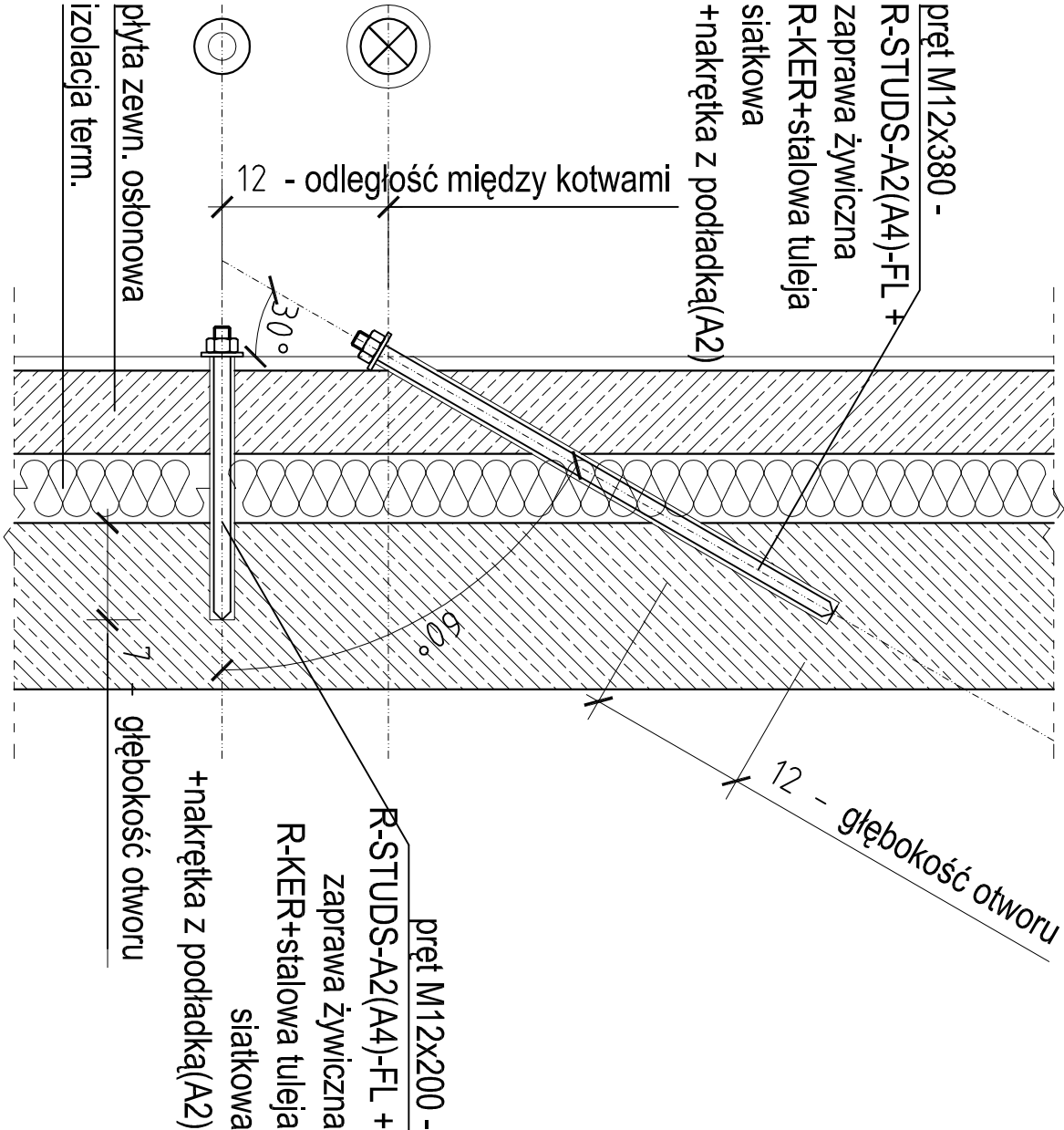


# SZCZEGÓŁ KOTWIENIA - SYSTEM COPY ECO

skala 1:5



## UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WZMACNIAJĄCYCH ŚCIANY OSŁONOWE OPISAĆ NA ELEMACJACH KAŻDĄ PŁYTĘ ZE WZGLĘDU NA JEJ TIP ORAZ WYTRASOWAĆ WSZYSTKIE OTWORY I OZNACZYĆ JE ZA POMOCĄ KOLORÓW W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU DANEJ KOTWY GDZIE: "®OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 380mm USTYJOWANĄ POD KĄTEM 60° (KOLOR CZERWONY)  
"®OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 200mm USTYJOWANĄ POZIOMO (KOLOR ZIELONY).
- NASTĘPNIE WIERTARKĄ UDAROWĄ Z WIERTŁEM Ø18 WYKONAĆ ODWIERTY NA OKREŚLONĄ GŁĘBOKOŚĆ (DLA WYGODY STOSOWAĆ DWA RODZAJE WIERTŁ W ZALEŻNOŚCI I Z OZNACZENIEM GŁĘBOKOŚCI WIERCENIA). DO WIERCENIA POD KĄTEM Użyć SPECJALNEGO STATYWU PROWADZĄCEGO I UTRZYMUJĄCEGO WIERTARKĘ.
- PO WYWIERCENIU OTWORÓW ZA POMOCĄ WYCIORU OCZYŚCIĆ OTWORY Z POWSTAŁEGO PYŁU, A NASTĘPNIE PRZEDMUCHAĆ JE PRZY POMOCY POMPKI POWIETRZNEJ, ABY DOKŁADNIE USUNĄĆ POZOSTAŁE W OTWORZE ZMIERCINY.
- DO ODPowiednio PRZYGOTOWANYCH OTWORÓW WPROWADZIĆ TULEJE SIATKOWĄ, KTÓRA ZAPOBIEGA NIEPOŻĄDANEMU WYLEWANIU SIĘ ŻYWICY W PUSTKĘ POMIĘDZY WARSZTĄ NOŚNĄ I ELEMACJĄ. PO UMIESZCZENIU PRZYCIĄG JĄ NA ODPowiednią DŁUGOŚĆ (TAK ABY LICOWAŁA SIĘ Z WARSZTĄ ELEMACYJNĄ).
- NASTĘPNIE W TAK PRZYGOTOWANY OTWÓR SPECJALNYM DOZOWNIKIEM WPROWADZIĆ ŻYwicę R-KER NA CAŁĄ GŁĘBOKOŚCI OTWORU, A NASTĘPNIE RĘCZNIE UMIEŚCIĆ W NIM PRZYGOTOWANY DO TEGO CELU PRĘT GWINTOWANY TYPU R-STUDS A2 (DŁUGOŚĆ ZALEŻNA OD RODZAJU OTWORU).
- PO UTWARZENIU ŻYWICY (CZAS WIĄZANIA ZALEŻNY OD TEMPERATURY - ZNAJDUJE SIĘ W TABELI NA OPAKOWANIU), ZA POMOCĄ ZWYKŁEGO KLUCZA DOKRĘCAJĄ NAKRĘTKĘ NA PRĘCIE GWINTOWANYM AŻ DO MOMENTU UŻYSKANIA OPORU ŚCIANY FAKTUROWEJ.
- WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ ZE ŚCIŚL YM PRZESTRZEGANIEM PRZEPISÓW BHP.
- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POTWIERDZIĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI KORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM A TAKŻE W PRZYPADKU WAŻLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRZYJĘCIE NA RYSUNKACH I W OPISIE TECH. ZAŁOŻENIA, WYTŁACZENIE, ROZWIĄZANIA I ZALECENIA DOTYCZA SYSTEMU WZMACNIENIA "COPY ECO" FIRMY KOELNER, W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMU STAŁA SIĘ ONE NIEAKTUALNE I NALEŻY DOKONAĆ PONOWNEJ ANALIZY I OBLICZEŃ ZGODNIE Z WYTŁACZONYM PRODUCENTA NOWEGO SYSTEMU ORAZ ZMIENIC RYSUNKI.

NAZWA INWESTYCJI:		ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE			
ADRES INWESTYCJI:		BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9, NOWA SARZYNA DZIAŁKI NR EW. 712/43 CZĘŚĆ DZIAŁKI 712/51 - JEDN. EW. NOWA SARZYNA(180805_4) OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA(180805_4.0007)			
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ KOTWIENIA - SYSTEM COPY ECO			
PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:
KIER. JEJN. PROJEKTU:	KIER. JEJN. PROJEKTU:	KIER. JEJN. PROJEKTU:	KIER. JEJN. PROJEKTU:	KIER. JEJN. PROJEKTU:	KIER. JEJN. PROJEKTU:
SYMBOL:	SYMBOL:	SYMBOL:	SYMBOL:	SYMBOL:	SYMBOL:
ZG	ZG	ZG	ZG	ZG	ZG