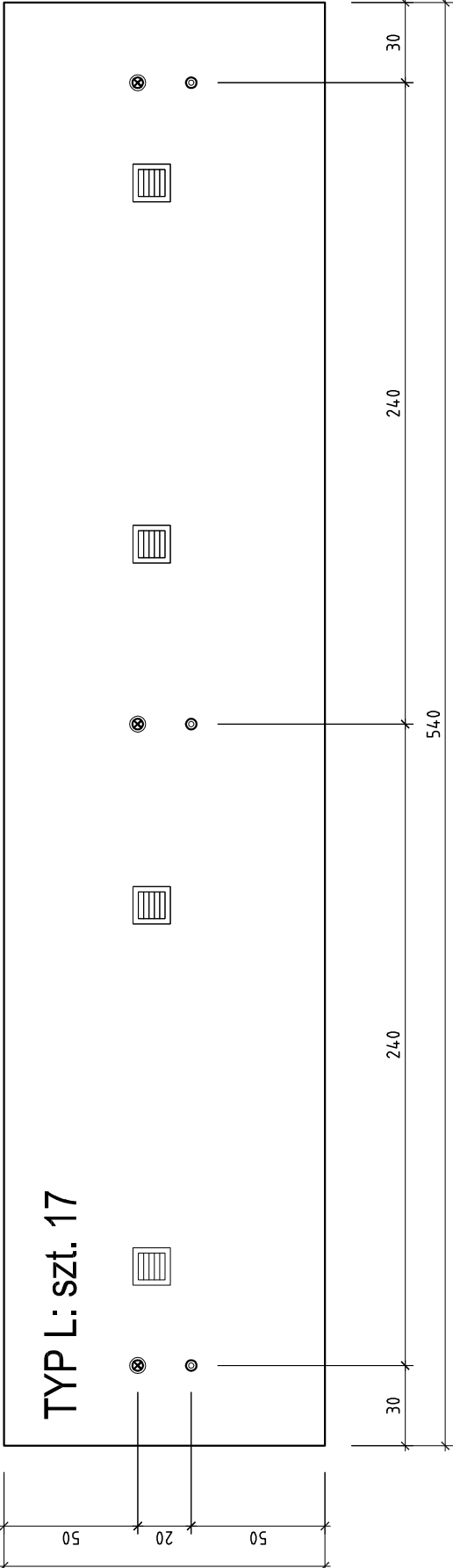
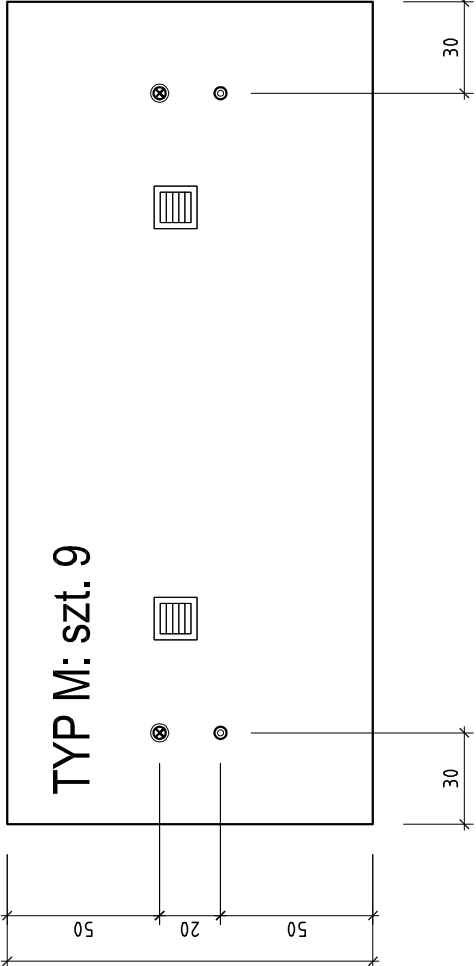


SZCZEGÓŁ ROZMIESZCZENIA KOTEW W PŁYCIE, TYP: J, K, L, M, skala 1:25

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)
Niniejszy dokument stanowi poufną 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”.

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WZMACNIAJĄCYCH ŚCIANY OSŁONOWE 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: * Ø*OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 380mm USTYUOWANĄ POD KĄTEM 60° (**KOLOR CZERWONY**) * Ø*OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 200mm USTYUOWANĄ POZIOMO (**KOLOR ZIELONY**).
- 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 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 ZWIERNICY.
- DO ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANYCH OTWORÓW WPROWADZIĆ TULEJE SIATKOWĄ, KTÓRA ZAPOBIEGA NIEPOŻĄDANEMU WYLEWANIU SIĘ ŻYWICY W PUSTKĘ POMIĘDZY WARSTWĄ NOŚNĄ I ELEWACJĄ, PO UMIESZCZENIU PRZYCIĄĆ JĄ NA ODPWIEDNIĄ DŁUGOŚĆ (TAK ABY LICOWAŁĄ SIĘ Z WARSTWĄ ELEWACYJNĄ).
- NASTĘPNIE W TAK PRZYGOTOWANY OTWÓR SPECJALNYM DOZOWNIKIEM WPROWADZIĆ ŻYVICĘ 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 UTWARDZENIU ŻYWICY (CZAS WIAZANIA ZALEŻNY OD TEMPERATURY - ZNAJDUJE SIĘ W TABELI NA OPAKOWANIU), ZA POMOCĄ ZWYKŁEGO KLUCZA DOKRĘCAMY NAKRĘTKĘ NA PRECIE GWINTOWANYM AŻ DO MOMENTU UZYSKANIA OPORU ŚCIANY FAKTUROWEJ.
- WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ ZE ŚCIŚLYM 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 WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRZYJĘTE NA RYSUNKACH I W OPISIE TECH. ZAŁOŻENIA WYTTCZNE ROZWIĄZANIA I ZALECENIA DOTYCZA SYSTEMU WZMOCNIENIA "COPY ECO" FIRMY KOELNER. W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMU STAJĄ SIĘ ONE NIEAKTUALNE I NALEŻY DOKONAĆ PONÓWNEJ ANALIZY I OBLICZEŃ ZGODNIE Z WYTTCZNYMI PRODUCENTA NOWEGO SYSTEMU ORAZ ZMIENIĆ RYSUNKI.



NAZWA INWESTYCJI:	ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12 W NOWEJ SARZYNIE		
ADRES INWESTYCJI:	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)		
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ ROZMIESZCZENIA KOTEW W PŁYCIE, TYP: J, K, L		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystian Wyskiel	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystian Wyskiel
KIER. JEJEN. PROJEKT.:	inż. Zdzisław Szklarek	KIER. JEJEN. PROJEKT.:	inż. Zdzisław Szklarek
STADIUM:	ZG	STADIUM:	ZG
SKALA:	1:25	SKALA:	1:25
FORMAT:	A-3	FORMAT:	A-3
NR ARCHIWALNY:		NR ARCHIWALNY:	
DATA:	WRZESIEŃ 2016	DATA:	WRZESIEŃ 2016
NR RYSUNKU:	60.323.BiZG -12	NR RYSUNKU:	60.323.BiZG -12
ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "ORGANIKA-PROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "ORGANIKA-PROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	