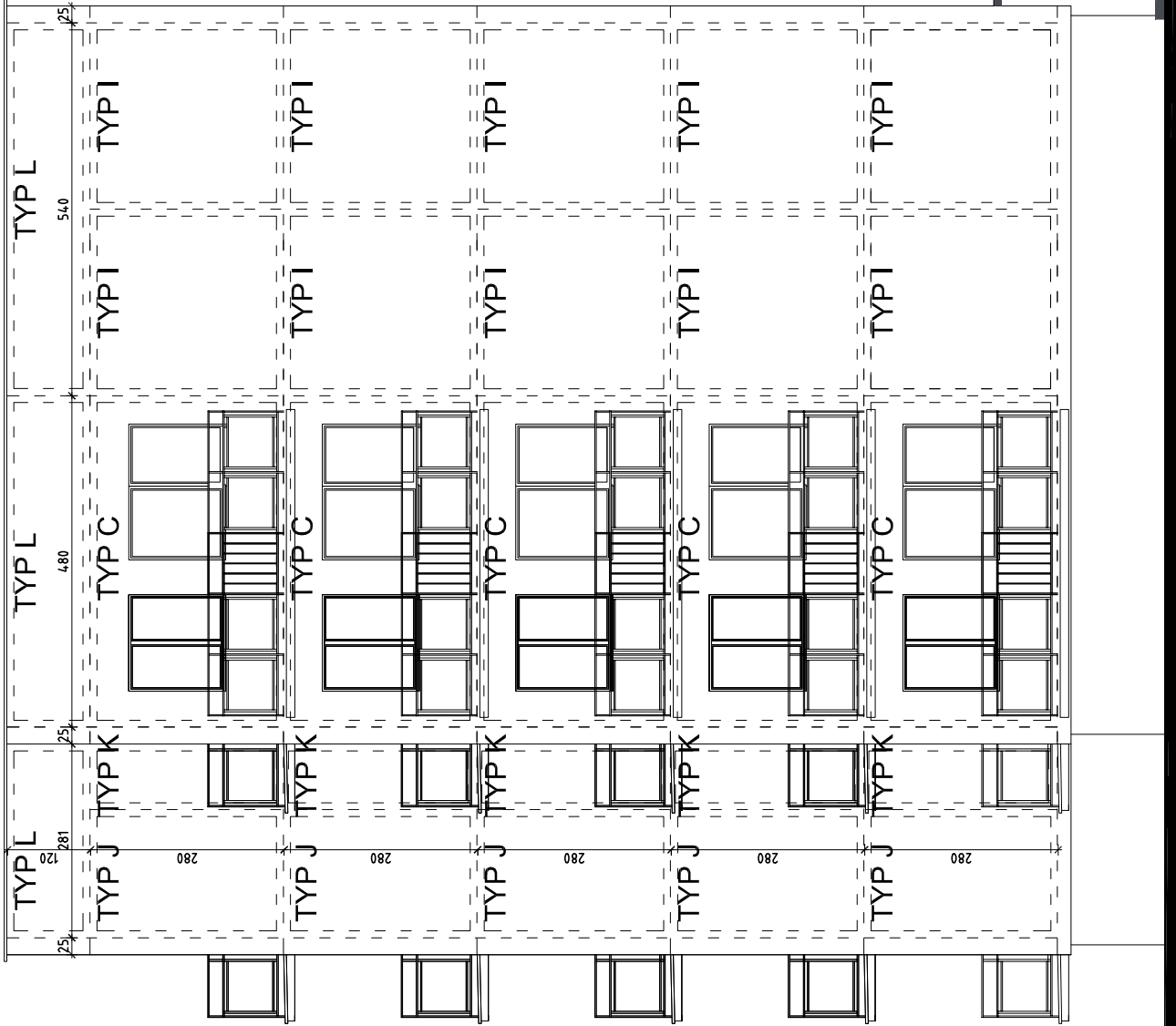


SCHEMAT WZMACNIANIA PŁYT
ŚCIANA SZCZYTOWA:
PD-WSCH
skala 1:100

ŚCIANA PD-WSCH



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: * Ⓢ OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁ.G. 380mm USYTUOWANĄ POD KĄTEM 60° (**KOLOR CZERWONY**)
 * Ⓢ OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁ.G. 200mm USYTUOWANĄ 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 STATYMU 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 ELEWACYJNĄ. PO UMIESZCZENIU PRZYCIĄGĄ JĄ NA ODPWIEDNIĄ DŁUGOŚĆ (TAK ABY LICOWAŁA SIĘ Z WARSTWĄ ELEWACYJNĄ).
- NASTĘPNIE W TAK PRZYGOTOWANY OTWÓR SPECJALNYM DOZOWNIKIEM WPROWADZIĆ ŻYWICĘ R-KER NA CAŁĄ GŁĘBOKOŚCI OTWORU, A NASTĘPNIE RĘCZNIE UMIESIĆ W NIM PRZYGOTOWANY DO TEGO CELU PRĘT GWINTOWANY TYPU R-STUDS A2 (DŁUGOŚĆ ZALEŻNA OD RODZAJU OTWORU).
- 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 UZYSKANIA OPORU ŚCIANY FAKTUROWEJ.
- WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ ZE ŚCISŁYM 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, WYTTCZYNE, ROZWIĄZANIA I ZALECENIA DOTYCZĄ SYSTEMU WZMOCNIENIA "COPY ECO" FIRMY KOELNER. W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMU STAJĄ SIĘ ONE NIEAKTUALNE I NALEŻY DOKONAĆ PONOWNEJ ANALIZY I OBLICZEŃ ZGODNIE Z WYTTCZNYMI PRODUCENTA NOWEGO SYSTEMU ORAZ ZMIENIĆ RYSUNKI.

NAZWA INWESTYCJI	ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE				
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12, NOWA SARZYNA DZIAŁKI NR EW. 1903, 7466, 7468, 7466, 7473, OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA (160605_4.0007) JEDN. EW. NOWA SARZYNA (06065_4)				
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIANA SZCZYTOWA PD-WSCH				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystian Wyskiel	OPISOWAŁ:	mgr inż. Krystian Wyskiel	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "ORGANIKA-PROJEKT" Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie	
KIER. DZIAŁ. PROJEKT.	inż. Zdzisław Szklarek	PROJEKTOWAŁ:	inż. Zdzisław Szklarek	NR RYSUNKU	
STADIUM:	ZG	SKALA:	1:100	FORMAT:	A-3
				DATA:	WRZESIEŃ 2016
				60.323.B/ZG - 08	