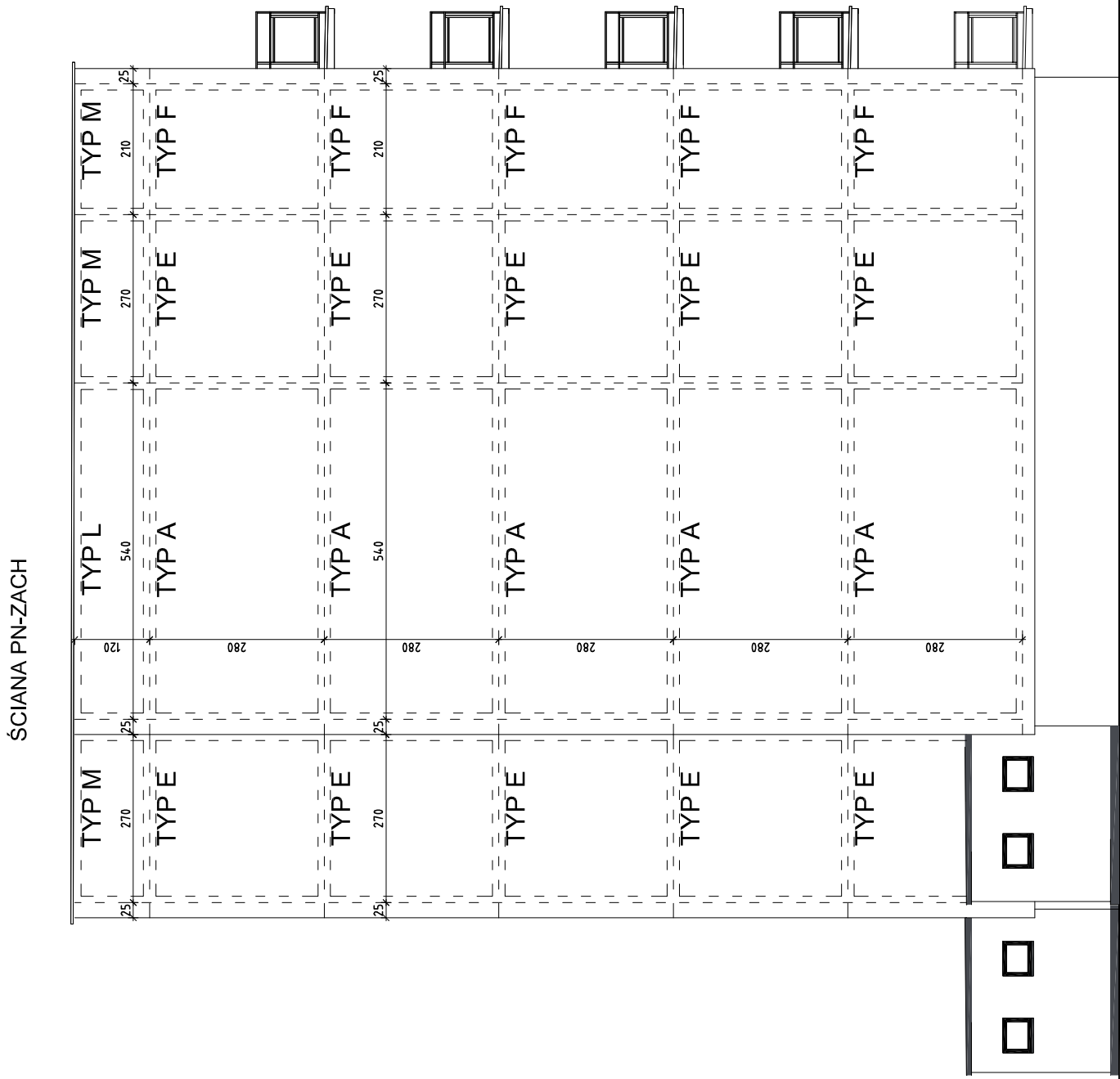


SCHEMAT WZMACNIANIA PŁYT  
ŚCIANA SZCZYTOWA:  
PN-ZACH  
skala 1:100



**UWAGI:**

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. 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 DLG. 380mm USYTUOWANĄ POD KĄTEM 60° (**KOLOR CZERWONY**)  
\* **●** OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTEM DLG. 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 STATYWU PROWADZĄCEGO I UTRZYMUJĄCEGO WIERTARKĘ.  
4. PO WYMIERCENIU OTWORÓW ZA POMOCĄ WYCIORU OCZYŚCIĆ OTWORY Z POWSTAŁEGO PYŁU, A NASTĘPNIE PRZEDMUCHAĆ JE PRZY POMOCY POMPKI POWIETRZNEJ, ABY DOKŁADNIE USUNĄĆ POZOSTAŁE W OTWORZIE ZWIERCIĄDŁO.  
5. DO ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWANYCH OTWORÓW WPROWADZIĆ TULEJE SIATKOWĄ, KTÓRĄ ZAPOBIEGA NIEPOŻĄDANEMU WYLEWANIU SIĘ ŻYWICY W PUSTKĘ POMIĘDZY WARSTWĄ NOŚNĄ I ELEWACYJNĄ. PO UMIESZCZENIU PRZYCIĄCĄ JĄ NA ODPOWIEDNIĄ 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 UMIEŚCIĆ 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. WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ ZE ŚCISŁYM PRZESTRZEGANIEM PRZEPISÓW BHP.  
8. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POTWIERDZIĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI KORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY.  
9.  
10. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM A TAKŻE W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
11. PRZYJĘTE NA RYSUNKACH I W OPISIE TECH. ZAŁOŻENIA, WYTYCZNE, ROZWIĄZANIA I ZALECENIA DOTYCZA SYSTEMU WZMOCNIENIA "COPY ECO" FIRMY KOELNER. W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMU STAJĄ SIĘ ONE NIEAKTUALNE I NALEŻY DOKONAĆ PONOWNEJ ANALIZY I OBLICZEN ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA NOWEGO SYSTEMU ORAZ ZMIENIĆ RYSUNKI.

|                                     |  |  |  |               |  |               |  |  |  |                  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------|--|---------------|--|--|--|------------------|--|
| NAZWA INWESTYCJI:                   |  | ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU<br>PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE  |  |               |  |               |  |  |  |                  |  |
| ADRES INWESTYCJI:                   |  | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 12, NOWA SARZYŃA<br>DZIAŁKI NR EW. 1503, 7406, 7406, 7406, 7406, 7473<br>DZIAŁKI NR EW. 1503, 7406, 7406, 7406, 7406, 7473<br>JEDN. EW. NOWA SARZYŃA (160805, 4.0007) |  |               |  |               |  |  |  |                  |  |
| TYTUŁ RYSUNKU:                      |  | TYTUŁ RYSUNKU (160805, 4)  |  |               |  |               |  |  |  |                  |  |
| <div>ŚCIANA SZCZYTOWA PN-ZACH</div> |  |  |  |               |  |               |  |  |  |                  |  |
| PROJEKTOWAŁ:                        |  | IMIĘ I NAZWISKO  |  | MIEJSCOWOŚĆ   |  | DATA          |  | WYKONAWCA  |  | DATA             |  |
| KIER. JEDN. PROJEKT:                |  | mgr inż. Krystian Wyskiel  |  | PDK0047PWOK13 |  | 19.09.2016    |  | ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "ORGANIKA-PROJEKT" Sp. z o.o. |  | 19.09.2016       |  |
| STADIUM:                            |  | inż. Zdzisław Szklarek   |  | NR PRACOWNI   |  | NR ARCHIWALNY |  | w Nowej Sarzynie   |  | NR RYSUNKU       |  |
| ZG                                  |  | 1:100  |  | FORMAT        |  | A-3           |  | WRZESIEŃ 2016  |  | 60.323.B/ZG - 09 |  |