

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

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

SCHEMAT WZMACNIANIA PŁYT

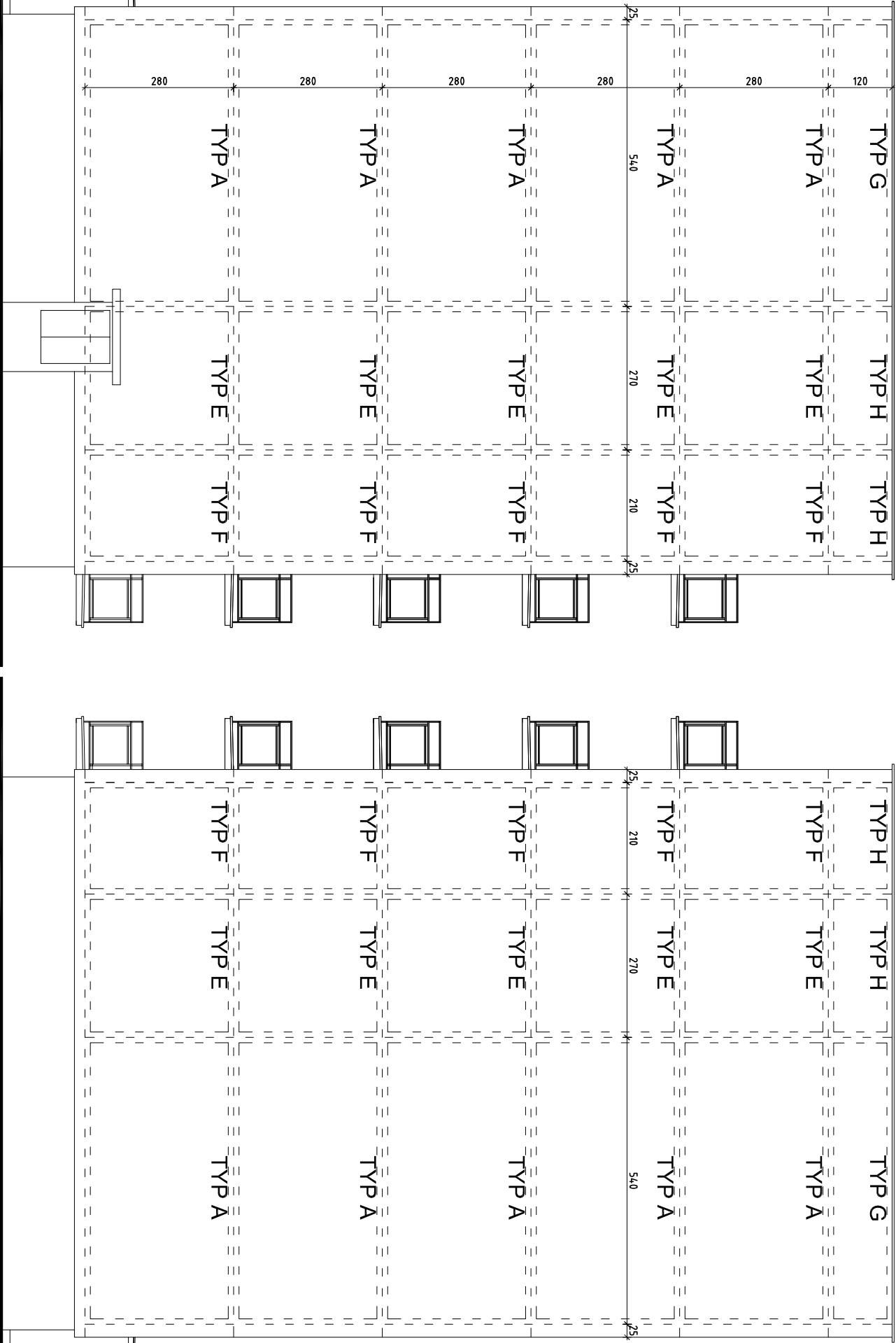
ŚCIANY SZCZYTOWE:

PN-ZACH I PD-WSCH

skala 1:100

ŚCIANA PN-ZACH

SCIANA PD-WSCH



UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE DO OPISU TECHNICZNYM.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WZMACNIACIOWYCH ŚCIANY OŚLONOWE OPISAĆ N ELEMENTACH KAŻDĄ, PŁYTYĘ ZE WZGLĘDU NA JEJ TYP ORAZ WYRASOWAĆ WSZYSTKIE OTWORY I OZNACZAĆ JE ZA POMOCĄ KOŁOCHÓW W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU DANEJ KOTWY GDZIE: * (KOLOR CZERWONY)
KĄTEM 60° (KOLOR CZERWONY)
* (KOLOR ZIELONY)
* (KOLOR ZIELONY).

3. NASTĘPNIE WIERTARKĄ UDAROWĄ Z WIERTELEM Ø18 WYKONAĆ ODWIERTY NA OKREŚLONĄ GŁĘBOKOŚĆ (DLA WYGODY STOSOWAĆ DWA RODZAJE WIERTEL W ZALEŻNOŚCI I Z OZNACZENIEM GŁĘBOKOŚCI WIERCENIA), DO WIERCENIA POD KĄTEM UŻYĆ SPECJALNEGO STATYWMU PROWADZĄCEGO I UTRZYMUJĄCEGO WIERTARKĘ. PO WYWIERCZENIU OTWORÓW ZA POMOCĄ WYCIORU OCZYSZCZIĆ OTWORY Z POWSTAŁEGO PYŁU A NASTĘPNIE PRZEDMUCHAĆ JE PRZY POMOCY POMPKI POMIETRZNEJ, ABY DOKŁADNIE USUNĄĆ POZOSTAŁE W OTWORZE ZMIERCINY.
5. DO ODPowiednio PRZYGOTOWANYCH OTWORÓW WPROWADZIĆ TULEJE SIATKOWĄ, KTÓRĄ ZAPOBIEGA NIEPOŻĄDANEMU WYLEWANIU SIĘ ŻYWCYCH W PUSTKĘ Pomiędzy WARSTWIA NOŚNĄ I ELEWACYJNĄ, PO UMIESZCZENIU PRZYCIĄGĄJĄ NA ODPOWIEDNĄ DŁUGOŚĆ (TAK ABY LICOWAŁA SIĘ Z WARSTWIA ELEWACYJNĄ).
6. NASTĘPNIE W TAK PRZYGOTOWANY OTWOR SPECJALNYM DOZOWNIKIEM WPROWADZIĆ R-KER NA CAŁĄ GŁĘBOKOŚCI OTWORU A NASTĘPNIE RĘCZNIE UMIESZCIĆ W PRZYGOTOWANY DO TEGO CELU PRĘT GWINTOWANY TYPU R-STUDS AŻ (DŁUGOŚĆ ZALEŻNĄ OD RODZAJU OTWORU).
7. PO UTWARZENIU ŻYWCYCH (CZAS WIĄZANIA ZALEŻNY OD TEMPERATURY - ZNAJDUJE W TABELI NA OPAKOWANIU), ZA POMOCĄ ZWYKŁEGO KLUCZA DOKRĘCAMY NAKRĘTKI NA PRZECIE GWINTOWANIU, AŻ DO MOMENTU UŻYSKANIA OPORU SŁYNY FAKTURIOWEJ.
8. WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ ZE SOŚLIM PRZESTRZEANIEM PRZEPISÓW BHP.
9. WSZYSTKIE WYMARIARY ORAZ POZIOMY POTWIERDZIĆ I W RAZIE KONECZNOŚCI KORYGOWAĆ NA MIESCU BUDOWY.
10. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM A TAKŻE W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
11. PRZYJĘCIE NA RYSUNKACH I W OPISIE TECH. ZAŁOŻENIA WYTYCZNE, ROZWIĄZANIA I ZAŁEŻENIA DOTYCZA SYSTEMU WZMOCNIENIA "COPY ECO" FIRMY KOEHLER. W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMU STAJĄ SIĘ ONE NIEAKTUALNE I NALEŻY DOKONAĆ PONOWNEJ ANALIZY I OBLICZEŃ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA NOWEGO SYSTEMU ORAZ ZMIENIĆ RYSUNKI.

NAZWA INWESTYCJI		ZŁOŻENIE DOCEPIENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE	
ADRES INWESTYCJI		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9, NOWA SARZYNA DZIAŁKA NR EW. 1724/3 CZĘŚĆ DZIAŁKI 17/25/1: JEJNA, EW. NOWA SARZYNA(180805_4) OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA (180805_4.0007)	
TYTUŁ PRYSŁUGI		SCHEMAT WZMACNIANIA PŁYT - ŚCIANY SZCZYTOWE: PN-ZAGCH I PD-WSCH	
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
KIER. JEJNA PROJEKT.		KIER. JEJNA PROJEKT.	
STADIUM:		STADIUM:	
ZG		ZG	