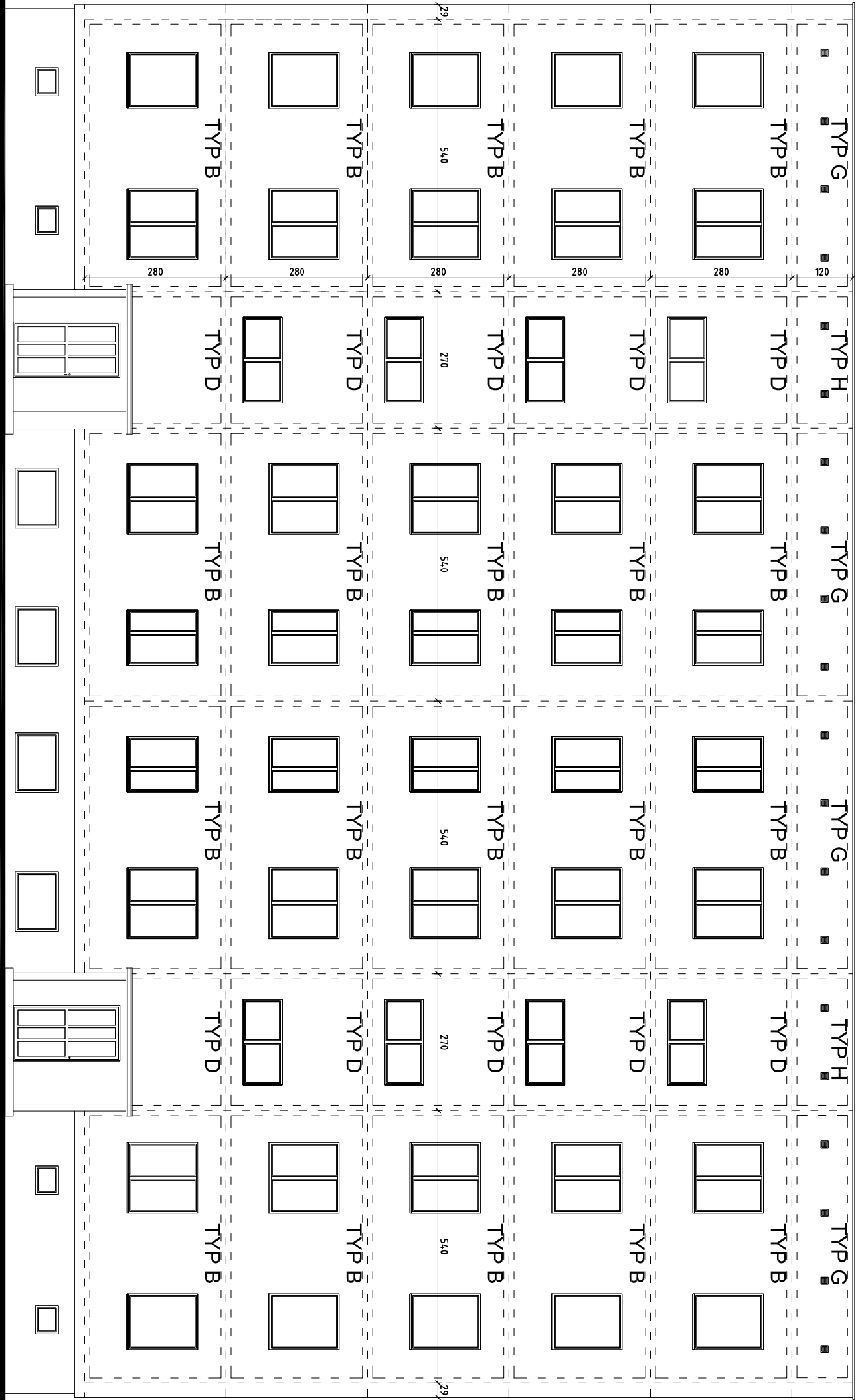


SCHEMAT WZMACNIANIA PŁYT ŚCIANA PN-WSCH

skala 1:100



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 KOŁORÓW W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU DANEJ KOTWY GDZIE: * OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTŁEM DŁ.G. 380mm USTYUOWANĄ POD KĄTŁEM 60° (**KOLOR CZERNY**) * OZNACZA KOTWĘ Z PRĘTŁEM DŁ.G. 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 KĄTŁEM UŻYĆ SPECJALNEGO STĄTYWU PROWADZĄCEGO I UTRZYMUJĄCEGO WIERTARKĘ.
- PO WYMIERZENIU OTWORÓW ZA POMOCĄ WYCIOU 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 POMIEDZY WARSZTWA NOŚNĄ I ELEWACYJNĄ. PO UMIESZCZENIU PRZETCIĄG JA NA ODPOWIEDNĄ DŁUGOŚĆ (TAK ABY LICOWAŁA SIĘ Z WARSZTWA ELEWACYJNĄ).
- NASTĘPNIE W TAK PRZYGOTOWANY OTWOR SPECJALNĄ DOZOWNIKIEM WPROWADZIĆ ŻYwicę RAKER 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 UTWORZENIU ŻYWICY (CZAS WIĄZANIA ZALEŻNY OD TEMPERATURY - ZNAJDUJE SIĘ W TABELI NA OPAKOWANIU). ZA POMOCĄ ZWYKŁEGO KLUCZA DOKRĘCAĆY NAKRĘTKĘ NA PRĘCIE GWINTOWANYM AŻ DO MOMENTU UZYSKANIA OPORU SIŁANY FAKTUROWEJ.
- WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ ZE ŚCISŁYM PRZESTRZEGANIEM PRZEPISÓW BHP.
- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POTWIERDZIĆ I W RAZIE KONECZNOŚCI KORYGOWAĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM A TAKŻE W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRZETCIE NA RYSUNKACH I W OPISIE TECH. ZAŁOŻENIA, WYTŁCZENIE, ROZMIAROWANIE I ZALECENIA DOTYCZĄ SYSTEMU WZMACNIENIA "COPY ECO" FIRMY KOEINER. W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMU STAJĄ SIĘ ONE NIEAKTUALNE I NALEŻY DOKONAĆ POWNOWNEJ ANALIZY I OBLICZEŃ ZGODNIE Z WYTŁCZENIAMI PRODUCENTA NOWEGO SYSTEMU ORAZ ZMIENIĆ RYSUNKI.

INWENIARZ INWESTYCJI:		ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOŁORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE	
ADRES INWESTYCJI:		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9, NOWA SARZYNA	
DZIAŁKA NR EW. 712/43 CZĘŚĆ DZIAŁKI 712/51; JEON. EW. NOWA SARZYNA(180805_4)		OBRĘB EWIDENCYJNY NOWA SARZYNA (180805_4.0007)	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT WZMACNIANIA PŁYT - ŚCIANA PN-WSCH	
PROJEKTOWAŁ:		- ŚCIANA PN-WSCH	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Krystian Wyskiel	
KIER. JEON. PROJEKT.:		inż. Zdzisław Szklarek	
STADIUM:		ZG	
SKALA:		1:100	
NR ARCHIWALN.:		A-3	
DATA:		WIEŚEIEŃ 2016	
NR RYSUNKU:		60.303.ZG - 05	