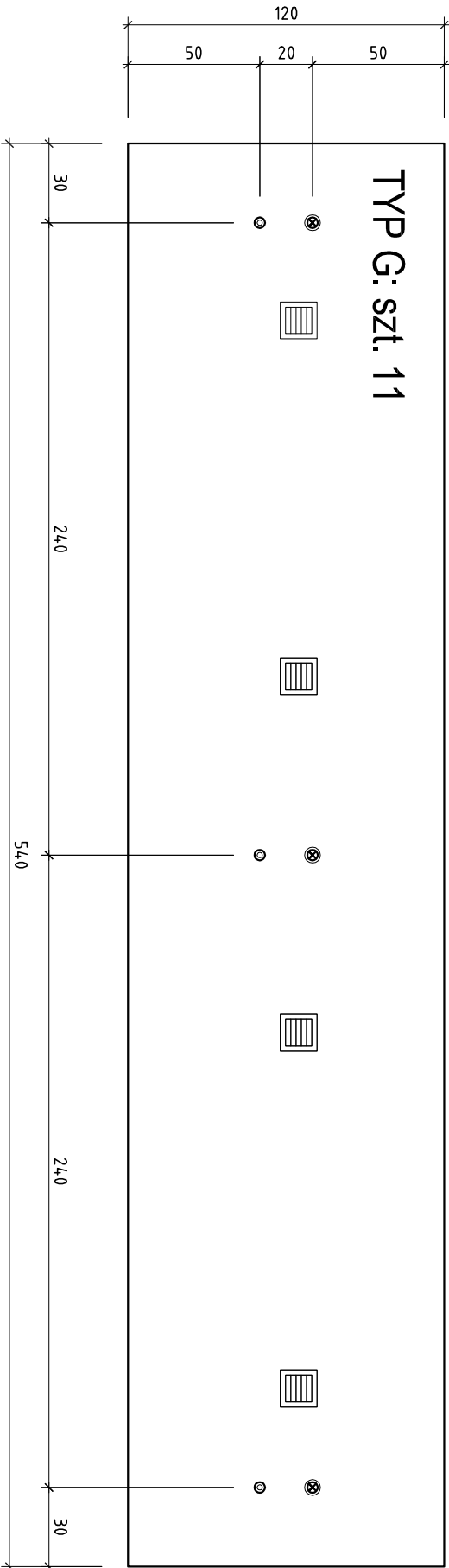
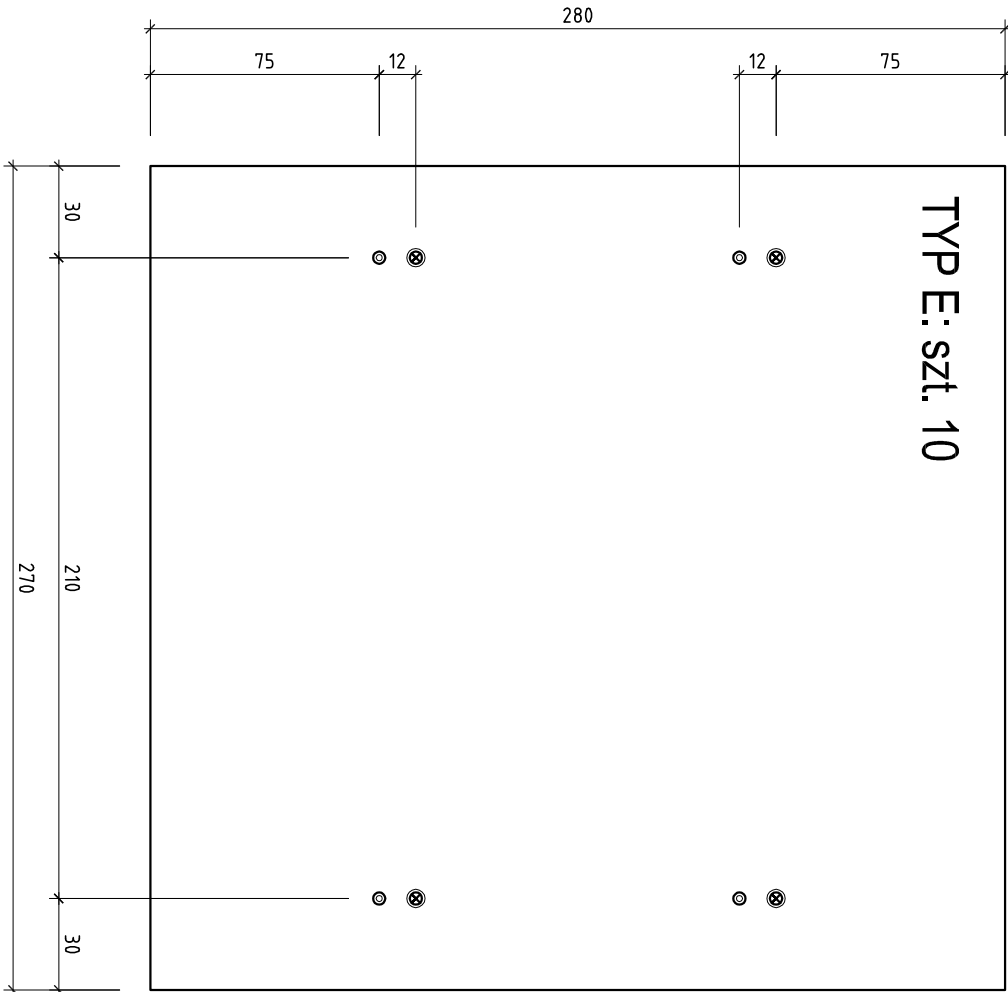
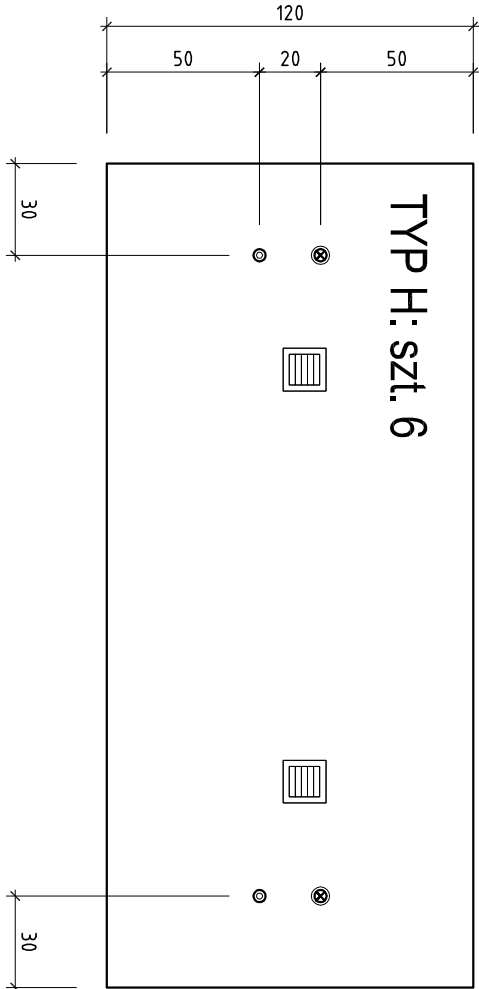


PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WŁASNOŚĆ ZAKŁADU PROJEKTOWO-USŁUGOWEGO
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)
Niniejszy dokument stanowi poufny i zastrzeżoną własność Zakładu Projektowo-Usługowego
„ORGANIKA-PROJEKT” Sp. z o.o. w Nowej Sarzynie.
Żaden fragment tego dokumentu nie może być reprodukcjowany, zmieniany, 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”.

SZCZEGÓŁ ROZMIESZCZENIA KOTEW W PŁYCCIE, TYP: E,G,H

skala 1:25



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WZNACZAJĄCYCH ŚCIANY OSŁONOWE OPISAĆ NA ELEWACJACH KAŻDĄ PŁYTĘ ZE WZGLĘDU NA JEJ TYP ORAZ WYTRASOWAĆ WSZYSTKIE OTWORY I OZNACZYĆ JE ZA POMOCĄ KOŁOŃ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU DANEJ KOTWY GDZIE: * OZNAČA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 380mm USTYUWANĄ POD KĄTEM 60° (KOLOR CZERWONY)
* OZNAČA KOTWĘ Z PRĘTEM DŁG. 200mm USTYUWANĄ POZIOMO (KOLOR ZIELONY).
- NASTĘPNIE WIERTARKĄ UDAROWĄ Z WIERTŁEM Ø18 WYKONAĆ ODWIERTY NA OKREŚLONĄ GŁĘBOKOŚĆ (DŁA WYGODY STOSOWAĆ DWA RODZAJE WIERTEL W ZALEŻNOŚCI I Z OZNACZENIEM GŁĘBOKOŚCI WIERCENIA), DO WIERCENIA POD KĄTEM UŻYĆ SPECJALNEGO STĄTYWU PROWADZĄCEGO I UTRZYMUJĄCEGO WIERTARKĘ.
- PO WYMIERZENIU OTWORÓW ZA POMOCĄ WYCIÓRU OCZYŚCIĆ OTWORY Z POWSTAŁEGO PYŁU, A NASTĘPNIE PRZEDMUCHAĆ JE PRZY POMOCY POMPKI POWIETRZNEJ, ABY DOKŁADNIE USUNĄĆ POZOSTAŁE W OTWORZE ZWIĘCZINY.
- DO ODPowiednio PRZYGOTOWANYCH OTWORÓW WPROWADZIĆ TULEJE SIATKOWĄ, KTÓRA ZAPOBIEGA NIEPOŻĄDANEMU WYLEWANIU SIĘ ŻYWICY W PUSTKĘ POMIĘDZY WARSZTĄ NOŚNĄ I ELEWACYJNĄ, PO UMIESZCZENIU PRZYCIĄG JA NA ODPowiednią DŁUGOŚĆ (TAK ABY LICOWAŁA SIĘ Z WARSZTĄ ELEWACYJNĄ).
- NASTĘPNIE W TAK PRZYGOTOWANY OTWÓR SPECJALNYM DOZOWNIKIEM WPROWADZIĆ ŻYWICĘ PAKER NA CAŁEJ GŁĘBOKOŚCI OTWORU, A NASTĘPNIE RĘCZNIE UMIEŚCIĆ W NIM PRZYGOTOWANY DO TEGO CELU PRĘT GWINTOWANY TYPU R-STUDS A2 (DŁUGOŚĆ ZALEŻNA OD RODZAJU OTWORU).
- PO UTWARZENIU ŻYWICY (CZAS WŁĄŻANIA 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 BRP.
- 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.
- PRZYJĘCIE NA RYSUNKACH I W OPISIE TECH. ZAŁOŻENIA, WYTŁACZENIE, ROZMIAŻANIE I ZALECENIA DOTYCZA SYSTEMU WZMOCNIENIA "COPY ECO" FIRMY KOELNER, W PRZYPADKU ZMIANY SYSTEMU STAŁA SIĘ ONE NIEAKTUALNE I NALEŻY DOKONAĆ PONOWNIEJ ANALIZY I OBLICZEŃ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA NOWEGO SYSTEMU ORAZ ZMIEŃCIĆ RYSUNKI.

INWENIARZ INWESTYCJI:		ZGŁOSZENIE DOCIEPLENIA I KOLORYSTYKI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU	
PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE		PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W NOWEJ SARZYNIE	
ADRES INWESTYCJI:		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9, NOWA SARZYNIA	
DZIAŁKI NR EW. 712/43 CZĘŚĆ DZIAŁKI 712/51, JEDN. EW. NOWA SARZYNIA (180805_4)		DZIAŁKI NR EW. 712/43 CZĘŚĆ DZIAŁKI 712/51, JEDN. EW. NOWA SARZYNIA (180805_4)	
OBRĘB EVIDENCYJNY NOWA SARZYNIA (180805_4.0007)		OBRĘB EVIDENCYJNY NOWA SARZYNIA (180805_4.0007)	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ ROZMIESZCZENIA KOTEW W PŁYCCIE,	
TYP: E,G,H		TYP: E,G,H	
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
KIER. JEJN. inż. Zdzisław Szlerek		KIER. JEJN. inż. Zdzisław Szlerek	
STACJON:		STACJON:	
ZG		ZG	