

DETAL 09 - WYKOŃCZENIE COKOŁU - TRARS

1:10

UWAGI:

1. WSKAZKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI, INSTALACJI WENTYLACJI, SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH, EWENTUALNIE WADY KORDYNACYJNE PRZESTAWIĆ NAZOROWI PRACOWNIKOWI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI WAD KORDYNACYJNYCH PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ ZABRONIENIA CH ODNIENIES DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. WARTOŚCI SPADKÓW WYRAŻONE W % NALEŻY UWAŻAĆ ZA MINIMALNE DOPUSZCZALNE.

5. WISZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ PRZEWODZIĆ RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SĄ PRZESTAWIONE NADZORZĄCYM, WINNY BYĆ PRZESTAWIONE AUTORSKIEMU WYKONAWCY.
6. MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE I WSKAZANE AKCESORIA INSTALACYJNE BĘDĄ PRZED ICH WBUWANIEM PRZESTAWIONE ARCHITEKTOWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.
7. W PRZECIECIEŻYNIAM RYSUNKÓW ZAMIENNYCH OBOWIĄZUJĄ RYSUNKI Z OSTATNIA DATĄ MODYFIKACJI. WCZEŚNIEJSZE RYSUNKI TRAKTUE SIĘ JAKO NIEAKTUALNE I NIE SĄ WYCOFĄC BUDOWY.

18. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŚCIĄN I STROPÓW WYSZYŚKIE PRZEWIDUJĄCĄ INSTALACJĘ (OTWORY W ŚCIANACH) PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI. PODOBNOŚĆ SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYMAGANYCH TYNÓW DRZWI. JEŚLI PRZEWIDUJĄCĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNEJ W ŚCIANACH I STROPACH (TAM GDZIE NIE PRZEWIDUJĘCE NALÓŻENIA TYNÓW LUB SUCHYCH TYNÓW) WYKONYWANA WYKONANIE BRUZO LUB ULI OŁĘŻENIA PESZLI I WYSTAWIĆ ODPOWIEDNIE WKŁADKI LUB PESZLI W SZALKI I PO ICH USTABILIZOWANIU BETONOWAĆ.

10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA SCEN DZIAŁALNOŚCI UZYSKAĆ INFORMACJE ZE STRONY PRZEDSIĘBIORSTWA O WYKONANIU WYMAGANYCH WYMAGÓW W ZWIĄZKU Z UKŁADEM POMIESZCZEN, KTÓRYCH ZASTYCZY SOBIE INWESTOR.
11. PRZED WYKONANIEM LUB ZAMÓWIENIEM BALUSTRAD, POCHWYTÓW, ROLET, ŻALUZJI, OKIENNI ORAZ OKIEN I DRZWI, SPRAWDZIĆ I ZATWIERDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMAGÓW ZAWARTYCH W ICH SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ Z WYMAGANAMI W MURZE POD WZGLĘDEM TECHNOLOGII MOCOWANIA, JAKIENIWIEM WYMIARÓW WYKONANYCH W TECHNOLOGII MOCOWANIA CZY ZMIAN WYMIARÓW WYKONANYCH W TECHNOLOGII MOCOWANIA, KTÓRYCH ZASTYCZY SOBIE INWESTOR.
12. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO OSADZANIA OKIEN W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, POZIOMY, WERTYKALNY I PŁASZCZYZNY USTAMNIENIA OKIEN MUSZĄ BYĆ DOKŁADNIE WYTRASOWANE ZGODNIE Z WYMOGAMI PROJEKTU TECHNICZNEGO.

13. SZCZEGÓŁY WYKONANIA BALUSTRAD, SCHODÓW, POSADZEK, ŚCIAN I SUFITÓW W KŁATKACH OSOBNICZOŚCIOWYCH ORAZ WYKOŃCZENIA WNĘTRZ UJĘTE SĄ W ODDZIELNYM OPROWACOWANIU PROJEKTOWANEGO WNĘTRZA.
14. KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH ELEWACYJNYCH, WIDOCZNYCH W WNĘTRZACH KONSTRUKCYJNYCH ORAZ BUDOWLANYCH, ZARÓWNÓ ZEWNĘTRZNYCH JAK I WEWNĘTRZNYCH ZASTRZEŻONE WYŁĄCZNIE DO DECYZJI ARCHITEKTA.

15. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOSCI INTERPRETACYJNYCH W ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRAWOWANIA DLA JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO.

P1	STROP NAD I PIĘTREM
3,6 cm	2 x PLYTA OSB GR. 1,8 cm
25 cm	LEGARY DREWNIANE 15 x 25 cm
25 cm	IZOLACJA TERMICZNA MIĘDZY LEGARAMI
	WELNA MINERALNA GR. 25 cm
	PAROIZOLACJA
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU

P2 TARAS	
ISTNIEJACA KOSTKA BRUKOWA	
ISTNIEJACE WARSTWY TARASU	
GRUNT RODZINY	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5 cm	TYNK MINERALNY NA SIATCE KOLOR JASNO SZARY	
15 cm	TERMOIZOLACJA WELNA MINERALNA NA FASADOWA GR. 15 cm	
2 cm	TYNK ISTNIEJĄCY	
38 cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA 1 1/2 CEGŁY	
2 cm	TYNK ISTNIEJĄCY	

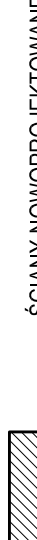
S3	ściana zewnętrzna - cokół
8 cm	element cokołowy ekotur lub rozwiązanie równoważne
	dwuskładnikowa sztykwiowiąca masa uszczelniająca weber.tec superflex D24 lub rozwiązanie równoważne
	istniejąca ściana fundamentowa

S5	SCIĄGNA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ TARASU
8 cm	ELEMENT COKÓŁOWY EKONUR LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWĄŻNE
6 cm	STYROPAN EKSTUDOWANY DWUSKĄDNIKOWA SZYBKOWIĄCA MASA USZCZELNIACZA weber.tes superflex D24 LUB ROZWIĄZANIE RÓWNOWĄŻNE ISTNIEJĄCA SCIĄGNA FUNDAMENTOWA

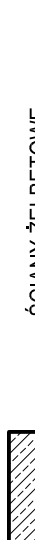
ZNACZENIA GRAFICZNE:



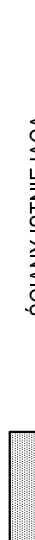
PRZEKRO



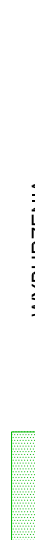
PLANY NOWOPROJEKTOWANE



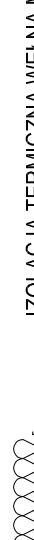
JANY ŹELBETOWE



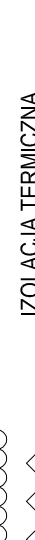
IAN Y ISTNIE JACA



BILIRUBIN



WIELKA MINERALIA TERMICZNA



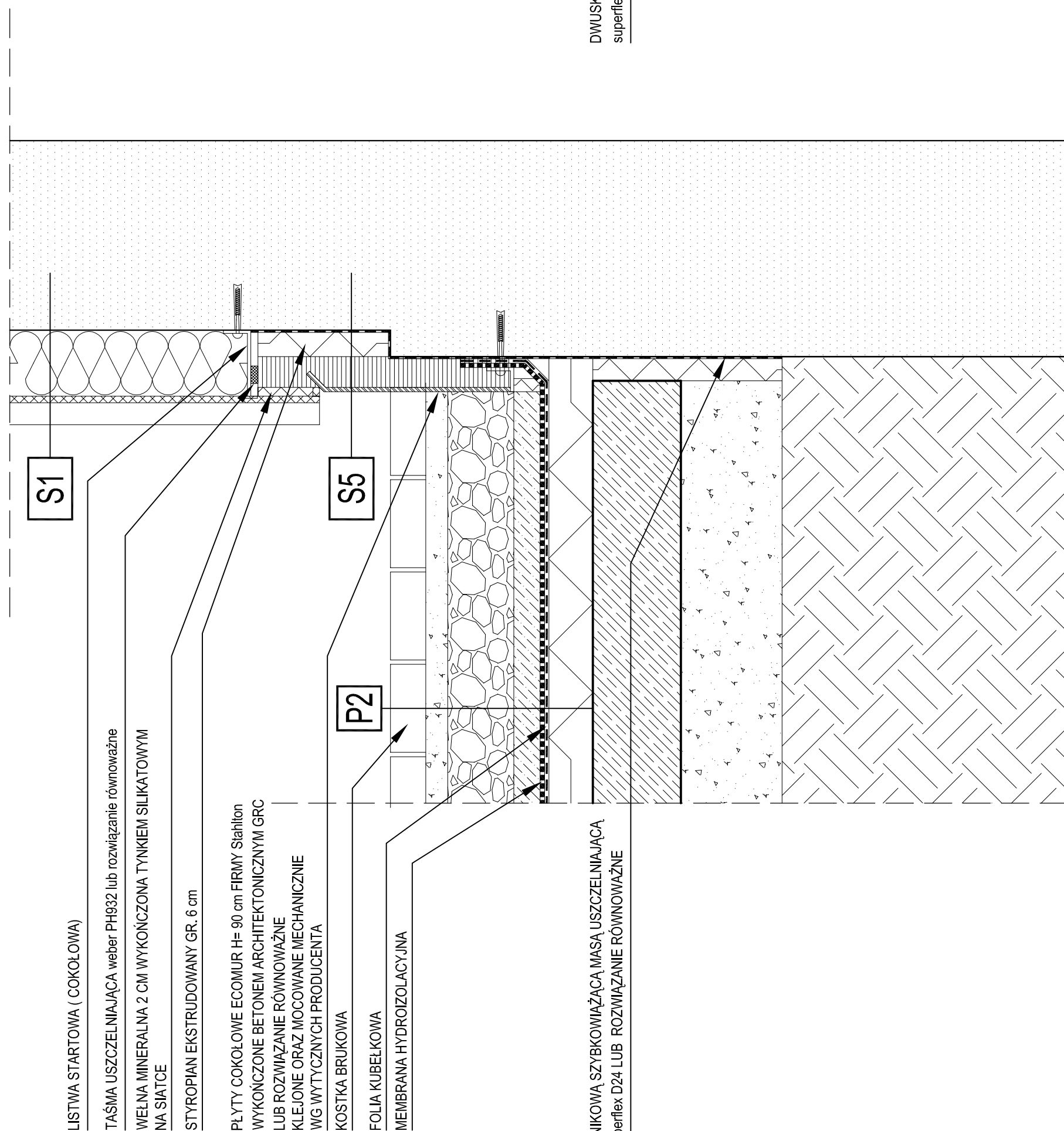
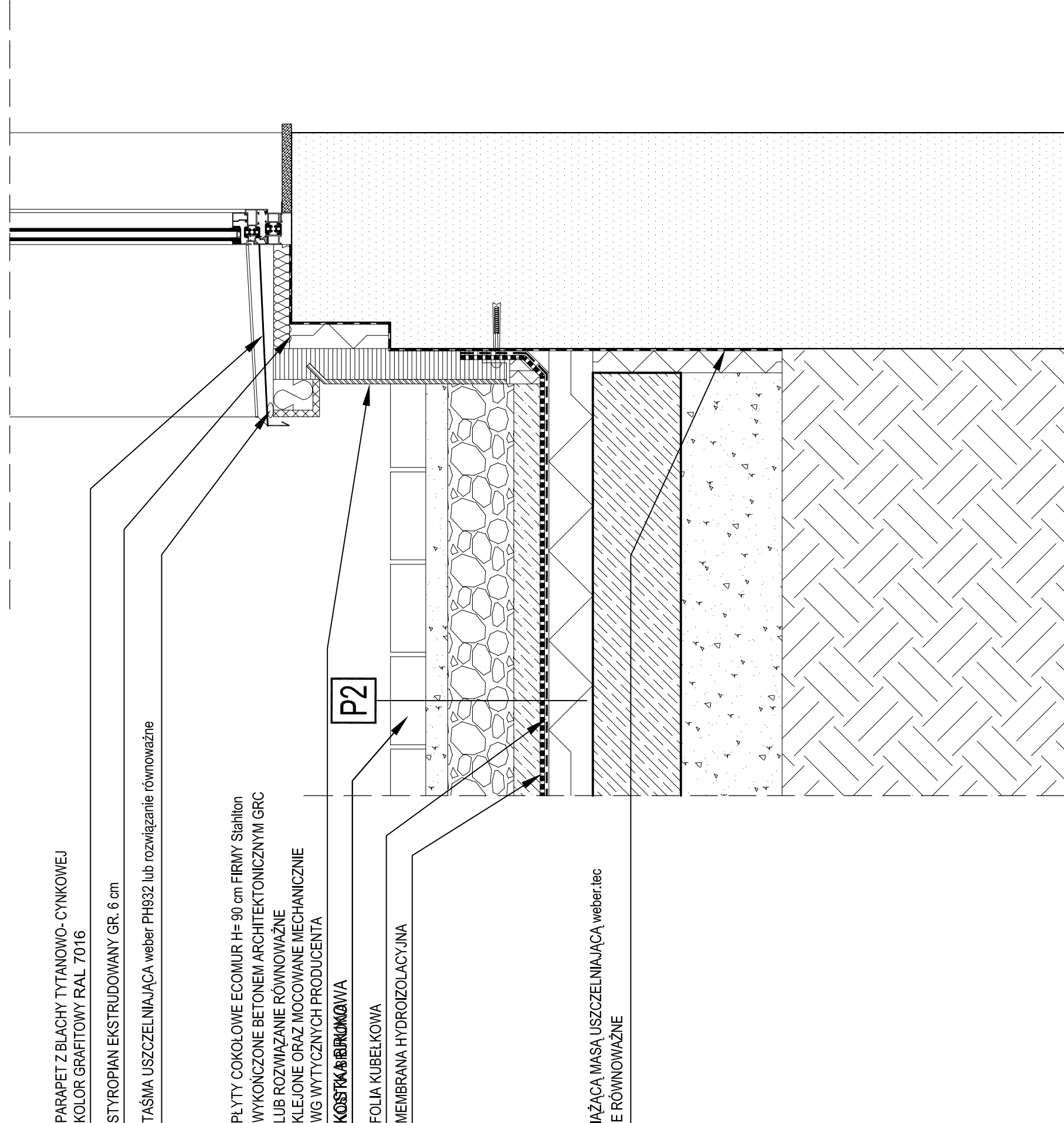
ACIA TERMICZNA

STYROPIAN EKSTRUZOWA

— OZNACZENIE PRZEGROD:
—

— SCIANY
BODLOGI/STROBYFUDLOGI/ STROFT
DACH/ STROPODACH

COKÓŁ TARAS WARIANT I



COKÓŁ TARAS WARIANT I ŚCIANA BEZ OTWORU OKIENNEGO

WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKTURA s.c. <small>34-300 ŻYWIEC UL. KOŚCIUSZKI 42 TEL. 033/8676557 FAX 033/8670148 e-mail: biuro@wiewioragolczyk.pl</small>	
PROJEKT:	TERMO-MODERNIZACJA I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU PRZEDSZKOŁA WIEGERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 39 dz. nr 1118
INWESTOR:	URZĄD GMINY W WIEGERSKIEJ GÓRCZE PRZY UL. ZIELONEJ 43
RYSUNEK:	
DETAIL 09 - WYKOŃCZENIE COKOŁU - TRASY	
GŁÓWNY PROJEKTANT: MACIEJ WIEWIÓRA	NR UPR.: 19594-B-8
BRANŻA : ARCHITEKTURA	
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	
NR LICENCJI : AutoCAD 2010 SK391-34192715	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KRTEŚLI: J.K.
Justyna Klimczak	DATA: 10-2014
Ireneusz Jurasz	NR PROJ.: 1441
INDeksu:	
SKALA: 1:10	
SPRAWDZIŁ:	NR RYS.:
NR UPR.:	A19

© WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKTURA s.c. - PAŹDZIERNIK 2014
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - JAKA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA PRZECIWOJAWNIA W SYSTEMACH ODTYKANIA ANI
PRZESYŁANA W SPOSOBIE ELEKTRONICZNYM LUB MECHANICZNYM W POSTYPI OBROTU KSIĘGOGRAFICZNEJ, MAGAZYNÓW CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE BEZ
WCZESNEGO UZGADNIENIA PRZEMISŁOWEGO WŁASNOŚCI WŁASNOŚCI AUTORSKICH.

© WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI s.c. - PAŹDZIERNIK 2011