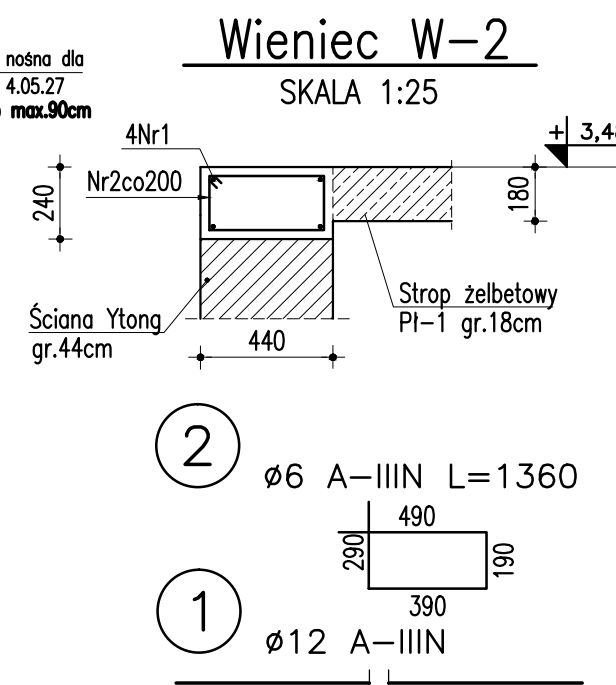


RZUT W POZIOMIE STROPU NAD PARTEREM T.O.E.:+3,60m  
SKALA 1:100



1. MURY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE OCZYŚCIĆ SPRAWDZIĆ I W RAZIE KONIECZNOŚCI UZUPEŁNIĆ UBYTKI POPRZECZ PRZEMUROWANIE Z UŻYCIEM MATERIAŁÓW PIERWOTNYCH
2. MURY WEWNĘTRZNE NOWOPROJEKTOWANE gr. 44cm WYKONAĆ JAKO ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW TYPU YTONG PP4/0,6
3. STROP NOWOPROJEKTOWANY WYKONAĆ JAKO PŁYTĘ PI-1 ŻELBETOWĄ MONOLITYCZNĄ WYLEWANĄ NA PLACU BUDOWY gr.18cm PŁYTĘ ZAKOTWIĆ W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NA GŁĘBOKOŚĆ 30cm PRZYPOROWYCH WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA STROPU
4. OSTATECZNE WYMIARY OTWORÓW W STROPIE WG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY
5. LOKALIZACJA PRZEBIĆ WG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
6. ZBROJENIE WIEŃCÓW W NAROŻACH UCIĄGLIĆ. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU DLA PRĘTA  $\phi 12$  WYNOŚI 60cm WG SZCZEGÓŁU "A" i "B"
7. W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ STOSOWAĆ BETON C20/25 F50
8. ZBROJENIE WIEŃCÓW UCIĄGLIĆ Z PRĘTAMI ZBROJENIA PODŁUŻNEGO PODCIĄGÓW, NADCIĄGÓW I BELEK NADPROŻOWYCH
9. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W PODCIĄGACH I BELKACH ISTNIEJĄCYCH BRUZZ INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBROJENIE
10. USYTUOWANIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
11. DLA UZYSKANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ STROPU NAD PARTEREM REI-120 NALEŻY WYKONAĆ OBUDOWĘ Z SYSTEMU RIGIPS PRO 4.05.27 NA NIEZALEŻNEJ PODKONSTRUKCJI Z DWUTEOWNIKÓW STAŁOWYCH I-140 CO 0,9m
12. BELKI STAŁOWE PODKONSTRUKCJI I-140 MONTOWAĆ POMIĘDZY BELKAMI NOŚNYMI STROPU DREWNIANEGO Z ZACHOWANIEM DOPUSZCZALENEGO ROZSTAWU MAX. 0,9m ZACHOWAĆ DYLATACJĘ OD STROPU DREWNIANEGO.
13. ZABRANIA SIĘ INGERENCJI W ISTNIEJĄCE PODCIĄGI BELKI STROPU ORAZ NADPROŻA ŁUKOWE CEGLANE I INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEJ
14. NADPROŻE Ns-04 NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WARUNKOWE W PRZYPADKU BRAKU LUB ZNACZNYCH UBYTKÓW W NADPROŻU ISTNIEJĄCYM

PROJEKT BUDOWLANY			
PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA LOKAL UŻYTKOWY PEŁNIĄCY FUNKCJE OŚRODKA TERAPII UZALEŻNIENI "KARAN "- ZESPÓŁ GABINETÓW TERAPEUTYCZNYCH			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 adres do korespondencji: 52-200 Wysoka ul. Chabrowa 83/6	
TEMAT RYSUNKU	STROP NAD PARTEREM		
LOKALIZACJA	WROCŁAW, UL. TRAUGUTTA 119/1 OBRĘB: POŁUDNIE DZIAŁKA NR 70 AM-11	DATA	CZERWIEC 2017
		SKALA	1:100
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.	
		K/2	
KONSTRUKCJA	mgr inż. RAFAŁ GAŁĘŻOWSKI upr.73/DOŚ/10	PODPISY	
PROJEKTANT			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAGDALENA KOWALCZYK upr.69/DOŚ/14		

T.O.E.: GÓRNY POZIOM ELEMENTU  
B.O.E.: DOLNY POZIOM ELEMENTU  
Stal konstr.: S 235  
Beton: min. C20/25 (B25)  
Stal: A-IIIIN (Rb500W)  
Otulina: 30mm (do krawędzi strzemienia)  
POZIOM PORÓWNAWCZY  $\pm 0.00$ =POZIOM ISTNIEJACY