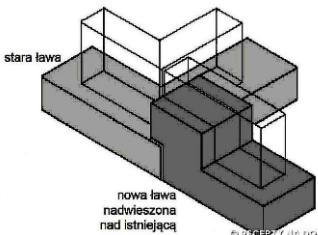


UWAGA!
ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z P.T ARCHITEKTURA, WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI
POWSTAŁE PODCZAS WYKONYWANIA PRAC I ZAWARTOŚCI PROJEKTU NALEŻY
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

Z UWAGI NA KRZYWIZNĘ ŚCIAN ORAZ ODCHYLEŃ PIONÓW ŚCIAN,
MOGĄ POJAWIĆ SIĘ RÓŻNICE W WYMIARACH DO +/- 3CM

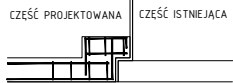


schemat połączenia fundamentów, w przypadku wykonywania robót i zastania innego stanu faktycznego fundamentu istniejącego – posadowienie fundamentu nowej części należy uzgodnić z projektantem i kierownikiem budowy

- UWAGI:
- Fundamenty posadowiać na głębokości fundamentu istniejącego
 - Połączenia fundamentu wykonać zgodnie ze schematem na zakład
 - Fundamenty wykonać zgodnie z P.T KONSTRUKCJA
 - Wymiary podane orientacyjnie, dopasować po odspojeniu gruntu od fundamentów istniejących

RZUT FUNDAMENTU PRZEDSTAWIONO W OPARCIU O
FRAGMENTARYCZNE ODKRYWKI, ORAZ ISTNIEJĄCE DOKUMENTY I
DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ.
ZWERYFIKOWAĆ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC ZIEMNYCH

detal połączenia fundamentów



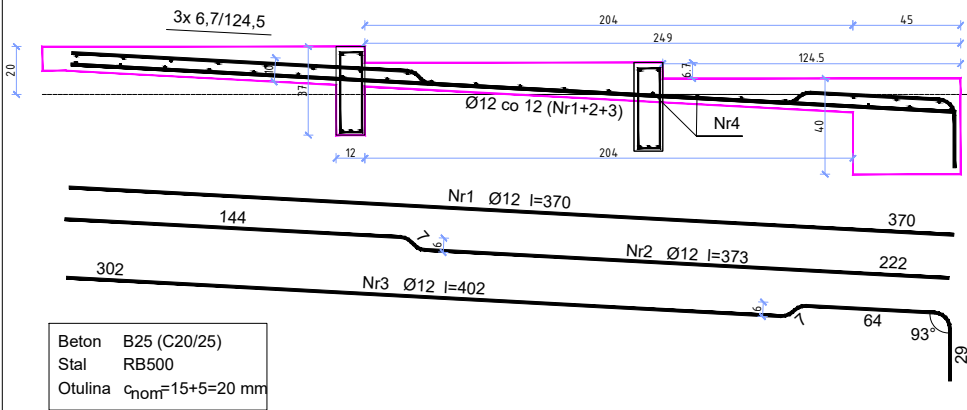
- UWAGI:
- BETON: B25
 - STAŁ ZEBROWANA KLASY: A-III
 - ZBROJENIE ROZDZIELCZE KLASY: A-I
 - OTULENIE PRĘTÓW MAJĄCYCH KONTAKT Z GRUNTEM min 5cm
 - PROMIEN ZAGIEĆ DOBRAĆ Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI PN

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICA – STAN PROJEKTOWANY				
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m²)	OPIS PRAC
0,1	kl. schodowa #1 z windy	plytki ceramiczne	32,34	pomieszczenia wydzielone ścianą REI 60 i drzwiami EI 30 z istniejącego pom. korytarza-Hł. schodowej, projektowana winda wraz z trzosem windowym i częściowym wykończeniem istniejących schodów wewnątrz, montaż nowych barierki i okładziny schodów
0,2	korytarz	plytki ceramiczne	12,47	
0,3	pom. techniczne	plytki ceramiczne	58,62	pomieszczenie bez zmian
0,4	pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	10,71	pomieszczenie powiększone o wyburzone schody, wyburzenie ścianki działowej od strony schodów
0,5	pom. biurowe	plytki ceramiczne	10,27	pomieszczenie wydzielone z istniejącego pom. gospodarczego #1
0,6	archiwum #1	plytki ceramiczne	9,60	pomieszczenie wydzielone z istniejącego pom. gospodarczego #2 i #3, dodatkowe zamurowania przy istn. pom. gospodarczym #4
0,7	archiwum #2	plytki ceramiczne	61,19	
0,8	kołtównia	plytki ceramiczne	23,31	pomieszczenie wydzielone z istn. pom. gospodarczego #4, projektowany komin wraz z kotłem na ekogroszek o mocy 200kW klasy V i zasobnikiem CWU o poj. 2000l, projektuje się częściowe zamurowanie i wyburzenie otworu okiennego pod drzwi zewnętrzne wraz z zewnętrznymi schodami i murem oporowym
0,9	przedsiónek	plytki ceramiczne	9,80	pomieszczenia wydzielone z istn. pomieszczenia biblioteki, projektowana ściana oddzielająca przedsiónek od składu opału z drzwiami EI 60, dodatkowo projektuje się zsyg węglowy w jednym z istn. otworów
0,10	skład opału	plytki ceramiczne	16,17	
			244.48	

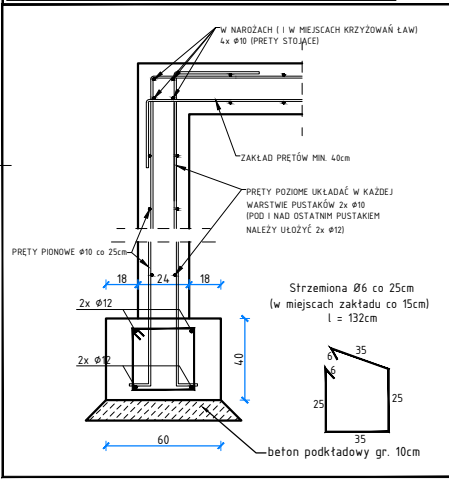
LEGENDA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE ZGODNIE Z POZWOLENIEM NR 432/2020 Z DNIA 05.05.2020 R. ZNAK: BA. 6740.1.145.2020.MH

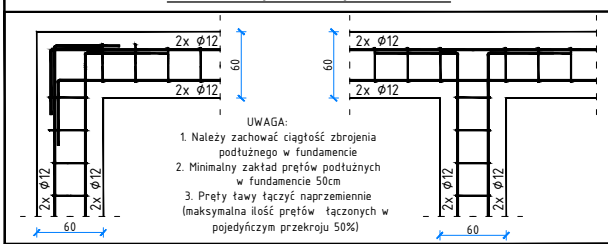
fragment zbrojenia kaskady
- pozostałe zazbroić analogicznie



SCHEMAT ZBROJENIA ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH



Schemat zbrojenia naroży fundamentów



MODERNA ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
PRZECIĄG 10-483
WIELKA 417A
TEL. 669 901 268

*ZMIANA DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ nr 432/2020 z dnia 05.05.2020r. ZNAK: BA.6740.1.145.2020.MH. POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O NUMERZE 511 PEŁNIAJĄ FUNKCJĘ SZKÓŁY PODSTAWOWEJ NR 2 I DOMU LUDOWEGO NA BUDYNIEK URZĘDU GMINY W LIPNICY WIELKIEJ ORAZ DOMU LUDOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH.			
M. LIPNICA WIELKA, G.M. LIPNICA WIELKA, POW. NOWOTARSKI, DZ. EWID. 9545		TEMAT: RYSUNKU	
PROJEKTANT: Mgr inż. Mariusz Marek Karkoszka Nr ewid. upr. proj. NAD/0122/PWB30/19		RZUT PIWNICY	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Wacław Winiński Nr ewid. upr. proj. NAD/0002/PW05/08		TYTUŁ: Projekt konstrukcyjny BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS. KONST. 1 : 100 06.2020 1	