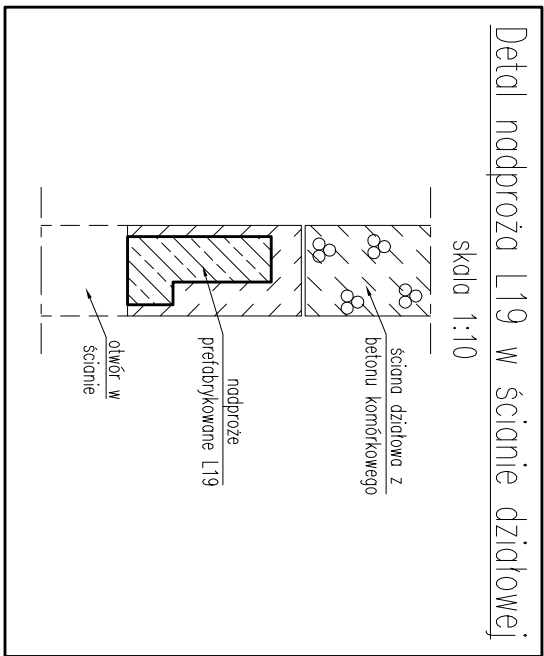


ZROBIONE:
podproża prefabrykowane, żelbetowe.
Nadproża Np wykonane jako prefabrykowane typu L-19



- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych warstw.
 2. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy dokonać weryfikacji przyjętych wymiarów i złożeń.
 3. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy bezwzględnie chronić istniejące elementy budowy przenoszące do zabudowań, o wszystkie uszkodzenia elementów powinny być naprawione na bieżąco.
 4. We wszystkich powiększeniach otworów drzwiowych, w których nie przewidziano wzmocnienia nadproża należy zwrócić uwagę na głębokość oparcia belek nadprożowych. W przypadku, gdy oparcie belek po powiększeniu otworu byłoby mniejsze niż 10cm należy wykonać wzmocnienie za pomocą kątowników stalowych.
 5. No rysunku pokazano zakładany kierunek oparcia istniejących stropów prefabrykowanych. Przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych należy dokonać odkrywek stropów. W przypadku stwierdzenia innego niż zakładany układu belek stropowych należy zwrócić się do projektanta w celu weryfikacji przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych.
 6. Przed wyrównaniem ścian działowych należy bezwzględnie sprawdzić kierunek oparcia istniejących stropów prefabrykowanych. W przypadku, gdy zakładano ścianę działową podpierno istniejący strop, należy zwrócić się do projektanta w celu weryfikacji przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych.
 7. No czas prowadzenia prac oraz wagę zaporę należy wykonać stępowanie stropu w strefie wykonanych otworów.
 8. Projektowane zamurowanie istniejących otworów oraz ścian działowe należy wykonać z betonu komórkowego.
 9. Zamurowanie otworów w istniejących ścianach wykonąć z przewierceniem zgodnie ze szlakią budowlaną.
 10. Należy wykonać podławkę ścian i stropów no służy z wymiarami słownikami celem łatwiejszego przebiegu elementów konstrukcyjnych. Podławkę wykonać z zaprawy bezszwowej, wysklepić wytrzymałości.
 11. Kąty wentylacyjne no przejść przez ściany, należy bezwzględnie prowadzić bezpośrednio pod nosnymi elementami zabudowymi w taki sposób, aby nie naruszyć ich struktury.
 12. Wymiary podano w [cm], rzędy w [m].

LEGENDA:

- istniejąca ściana
- istniejący otwór
- projektowany wymiar/nadproża
- projektowana ściana/zamurowanie
- projektowane wyrównanie

PRZEKROJE STALOWE:

- Wp-3-1.1 - wpinać stół, L=4,00m, z dwóch sekcji grębiowatych 2x2x240
- typy stół z obu stron oparcia no istniejącej ściany działowej w grzędzie (długość oparcia 25cm)

UWAGA DOT. ZAMUROWANIA:

- Zamurowanie otworów w istniejących ścianach oraz wymurowanie nowych ścian przy ścianach istniejących, wykonąć z przewierceniem elementów nowych i istniejących, zgodnie ze szlakią budowlaną.

MATERIAŁ:
- stół kształtowo wymiarów: M. 3355

przedmiot	zakres	skala	nr rysunku	opis rysunku
PROJEKT TECHNICZNY	konstrukcja	1:50	1	Elementy konstrukcyjne partenu
temat/obekt				
Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły z przeznaczeniem na żłobek		11. 2023		spec. konstr. - budowlana
adres	Wierzbosławice [121611 2]; Bogumiłowice 0002; działka nr 482/1 i 482/2	projektował		upr. UAN-8346/120/88
		opracował		
		mgr inż. Michał Moskal		
		mgr inż. Anna Aksman		spec. konstr. - budowlana
		upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12		