



Zestawienie nadproży prefabrykowanych keramzytobetonowych "czamaninek-11.5"
L=124 cm - szt.4

Oznaczenia:

- ścianki działowe do wymurowania na nowo z cegły dziurawki
- pręt Ø6, L=88 cm wklejony do nawierconych uprzednio w ścianie otworów Ø8 w rozstawie pionowym co 50 cm i wpuszczony w spoinę nowej ścianki działowej

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami
2. Zestawienie zbrojenia wykonano na rysunku z przekrojami 3-3 i 4-4
3. Szczegółowo wentylowanie pomieszczeń przedstawiono w branży wentylacji
4. Nowe ścianki działowe łączyć z istniejącymi ścianami zewnętrznymi oraz wewnętrznymi konstrukcyjnymi prętami Ø6 wklejającymi przy pomocy kotwy chemicznej w uprzednio nawiercone otwory. Pręty wpuszczać w spoiny nowych ścianek w ilości 5 szt. na wysokości ścianki
5. Nad otworami drzwiowymi w nowych ściankach działowych przyjęto nadproża prefabrykowane keramzytobetonowe "Czamaninek-11.5" o L=124 cm

Rzut pomieszczeń przy sali gimnastycznej po wymurowaniu nowych ścianek działowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. (052)343-27-71	
OBIEKT Projekt architektoniczno-budowlany robót remontowych związanych z naprawą zawilgoconych ścian oraz wyburzeniem i wymurowaniem nowych ścianek działowych wraz ze wzmocnieniem posadzki, a także wykonaniem prawidłowej instalacji wentylacyjnej w części pomieszczeń parterowego łącznika szkoły przy ul. Granicznej 12 w Bydgoszczy		NAZWARYSUNKU Rzut pomieszczeń przy sali gimnastycznej po wymurowaniu nowych ścianek działowych	
Branża budowlana	Nazwisko Projektanta	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. J. Gluchowski UAN-KZ-7210/270/89		12.07.2017
Sprawdzający	mgr inż. arch. J. Szczutkowski GP-KZ-7342/313/94		
Skala rysunku	1 : 50	Numer rysunku	7