



RZUT PODKONSTRUKCJI

UWAGA!
ZEWNĘTRZNE WYMIARY RAMY NALEŻY
EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ PO WYBORZE
PRODUCENTA CENTRALI I DOPASOWAĆ JE DO
KONKRETNego MODELU URZĄDZENIA.
SŁUPKI Z DWÓCH CEOWNIKÓW PO
ZESPAWANIU NALEŻY ZALAĆ BETONEM.
WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE
PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ TYPU BIG
FOOT.

PRZEKRÓJ AA
POZIOM
TERENU

| | | | | |
|----------------------|---|---------------|-------|---------|
| NAZWA OPRACOWANIA | PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49 | | | |
| NAZWA RYSUNKU | DETAL PODKONSTRUKCJI POD CENTRALĘ WENTYLACYJNĄ | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY upr. nr BI-PDOKK/62/2005/2006 | | | |
| FAZA | BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| PW | ARCH. | 10.06.2024 r. | 1:10 | 30 |