



poz.-1 Posadzka cementowa

Płytki gress gr. 1cm
 Wylewka cement. gr. 4cm
 zbrojona siatką stalową $\phi 3$ mm
 2 x folia PE
 Istniejąca posadzka w kotłowni
 po obniżeniu poziomu

poz.-2 Posadzka cementowa

Wylewka cement. gr. 4cm
 2 x folia PE
 Istniejąca posadzka w korytarzu
 po obniżeniu poziomu

UWAGI:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAMUROWANIA
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU

Kotłownia (pom. 0.1)

- Wysokość istniejącej kotłowni węglowej wynosi 2,08m (poziom -2,34). Należy wykonać nową posadzkę do uzyskania wysokości w kotłowni =2,20m (-2,46)

Korytarz (pom. 0.2)

- Wysokość korytarz wynosi 1,88m (poziom -2,14). Należy wykonać nową posadzkę do uzyskania wysokości =2,20m (-2,46)

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Wykonawca:	Biurowo Projektowe "AKAPIT" ul. Pierwszej Brygady 40 49-300 BRZEG	Investor:	Gmina Miasto Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 BRZEG
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Projekt budowlano-wykonawczy kotłowni gazowej o mocy 100 kW		
Lokalizacja:	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 3 49-300 Brzeg, ul. Zielona 23, dz nr 365		
Nazwa rysunku:	Adaptacja pomieszczenia na potrzeby kotłowni gazowej - rzut kotłowni -		
Projektował:	mgr inż. Henryk Piątkowski	Nr uprawnień:	87/65/Op
Opracował:	inż. Robert Łukiewicz	Podpis:	Numer rysunku
			1/B