



UWAGI:

1. Instalacje wykonać z pomocą korytek kablowych szerokości 100mm typu KPR-100, firmy BAKS
2. Na ścianie korytka na wspornikach ściennych typu WW200
3. W hali kotłów korytka mocować na zwieszakach wykonanych z uchwytych WS, prętów gwintowanych PR M6, uchwytych sufitowych UWS

inż. Kazimierz B. Stykała  
 81-153 Gdynia, ul. Turkusowa 10 B/6, tel. 253557  
 Nr ewid. upr. 2/72/Gd/85  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 i kierow. robotami budowl. bez ograniczeń  
 (zakres instalacji i sieci energetycznych)

Dopod.		TERMA	
Proj.	Inż. B. Stykała	Biuro Techniczno-Handlowe 80-308 GDAŃSK, ul. Polenki 12 Tel./Fax (0-308) 554 19 09	
Spr.			
Nr projektu	PW	Instalacje elektryczne	Investycja Kotłownia wodna PEC Pruszcz Gdański Ul. 24 Marca
Nr tomu		Tytuł rysunku	Nr rysunku Lp. / Całość
Skala	1:100	Plan instalacji korytek kablowych	E-06.01