



OZNACZENIA:

Instalacja elektryczna

Skrzynka przyłączeniowa –GHxxx z rozłącznikiem serwisowy 3P+N typ P1-25, On-Off, IP66, Ue=690V, Ui=6kV, Iu=25A, klasa ochronności II temp. pracy –25°C do +50°C.
Wykonanie wg rysunku E-04

UWAGI:

- Zasilanie do bram wjazdowych prowadzić z rozdzielni 0,4kV 074 i 094 5x4mm², sposób ułożenia "E".
 - Kable prowadzić po istniejących konstrukcjach kablowych w tunelu kablowym na poziomie +8,40m, brakujące fragmenty tras kabli uzupełnić korytkiem perforowanym z pokrywą 50H30
 - Wszelkie przejścia przez ściany lub stropy wykonać jako przepusty
 - Kable typu YnKYzo układać zgodnie z normą N-SEP E-004.
 - Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - Skrzynkę przyłączeniową –GHxxx montować po prawej stronie bramy, na 1,3–1,5m
 - Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania
- kablem typu YnKYzo
- ocynkowanym
- ognioodporne E90.
- wysokości

	28-200 Staszów ul. Legionów Polskich 78 tel. 15 864 5388, 607 069 840	ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH Jerzy Zieliński				
	Bez planowego zezwolenia jednostki projektowej, objęte autorskimi prawami osobistymi rozstrzygnięte, nie mogą być modyfikowane, zmieniane, kopiowane, rozpowszechniane. Warunki praw autorski i własności majątkowej określone zostały w umowie ze Zleceniodawcą.	Nr archiwalny	Proj. Nr PBA-2.00/B/13			
		Projektant	inż. Krzysztof Jaguś		Nr uprawnień SW/0083/P00E/11	Data / podpis
		Specjalizacja	mgr inż. Łucjan Wojtacha		Nr uprawnień 131/Tbg/98	Data / podpis
		Kierownik projektu	Jerzy Zieliński		Nr uprawnień 2291/Tbg/01	Data / podpis
Zadanie		GDF SUEZ Energia Polska S.A. Zawada 26, 28-230 Potaniec		Ark. 1	Nr rysunku	
"PRZEBUDOWA BRAM DO BUDYNKU GŁÓWNEGO"		A2		Strona	PBE-08	
Obiekt		BUDYNEK B2 KOTŁOWNIA, poziom +0.00m		PB		
Nazwa rysunku		Plan zasilania elektrycznego bram wjazdowych na blokach 6-7 i 7-9				