



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 014 i 024 YnKYzo 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

	28-200 Straszów ul. Legionów Polskich 78 Tel. 15 864 5388, 607 069 840	ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH Jerzy Zieliński				
	Bez pisemnego zezwolenia jednostki projektowej, obiekt autorskim prawami osobistymi rozstrząsana zlecenie i/lub udzielanie osobom trzecim. Warunki praw autorski i własności majątkowej określone zostały w umowie ze Zleceniodawcą.	Nr architektury	Proj. Nr PBA-2.00/B/13			
		Projektant	inż. Krzysztof Jaguś SW/0083/P00E/11 Data / podpis			
		Specjalista	mgr. inż. Łucjan Wojtacha 131/Tbg/98 Data / podpis			
		Kierownik projektu	Jerzy Zieliński 101A/10/94 203/06/94 Data / podpis			
		Zadanie		Forma		Nr rysunku PBE-05
		"PRZEBUDOWA BRAM DO BUDYNKU GŁÓWNEGO"		Strona A2 Ark. 1 --- PB		
Obiekt	BUDYNEK B2 KOTŁOWNIA, poziom +0.00m					
Nazwa rysunku						
Plan zasilania elektrycznego bram wjazdowych na blokach 1 i 1-2						