


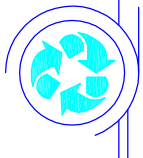
OZNACZENIA:

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:

1. Zasilanie do bram wjazdowych prowadzić z rozdzielni 0,4kV 054 i 064 5x4mm², sposób ułożenia "E". kablem typu YnKYzo
2. Kable prowadzić po istniejących konstrukcjach kablowych w tunelu kablowym na poziomie +8,40m, brakujące fragmenty tras kabl uzupełnić korytkiem ocynkowanym
3. Wszelkie przejścia przez ściany lub stropy wykonać jako przepusty ogniodoporne E90.
4. Kable typu YnKYzo uktadać zgodnie z normą N-SEP E-004.
5. Skrzynkę przyłączeniową –GHxxx montować po prawej stronie bramy, na wysokości 1,3-1,5m
6. Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania

	28-200 Staszów ul. Legionów Polskich 78 Tel. 15 864 5386, 607 069 84-0	ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH Jerzy Zieliński	Nr. archiwizacji Projekant Sprawozdzt mgr. inż. Lucjan Wojacha	Proj. Nr PBA-2.00/B/13	Nr. uprawnień Data / podpis
	Bez pisemnego zezwolenia jednostki projektowej, doposażenie, zmiany i/lub ulepszenia techniczne nie mogą być wykonywane. Wzrosty projektantów i wykonawców muszą być zgodne z aktualnymi przepisami. Zgodność z wymogami ASZ Zintegrowany	inż. Krzysztof Jaguś	Nr. uprawnień Data / podpis	SWK/0003/P/00E/11	SWK/0003/P/00E/11
Zadanie	GDF SUEZ Energia Polska S.A. Zawada 26, 28-230 Połanec "PRZEBUDOWA BRAM DO BUDYNKU GŁÓWNEGO"	Nr. rysunku Skala	Nr. uprawnień Data / podpis	131/Tbg/98	131/Tbg/98
		A2	Nr. uprawnień Data / podpis	112/A/Gp/94	112/A/Gp/94
		Art. 1	Nr. uprawnień Data / podpis	131/Tbg/98	131/Tbg/98
		---	Nr. uprawnień Data / podpis	131/Tbg/98	131/Tbg/98
Obiekt	BUDYNEK B2 KOTŁOWNIA, poziom +0,00m				
Nazwa rysunku					
Plan zasilania elektrycznego bram wjazdowych na blokach 4-5 i 5-6					