



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - FRONTOWA



SCHEMAT BUDOWY LITER

Wysokość elementów: 75cm. / 55 cm;
 Rozmiar taśmy: 100 mm;
 Kolor taśmy: do wyboru z palety dostępnych kolorów;
 Plecy: Wykonane są z PCV spienionego 10 mm;
 Front: Plexi OPAL LED 3 mm, odporna na warunki atmosferyczne; kolor biały
 Oświetlenie: Moduły LED 12V odporne na warunki atmosferyczne;
 Zasilanie: zasilacz 230W/12V
 Konstrukcja: aluminiowa lub stalowa lakierowana proszkowo - kolor antracytowy

		BPB Inwest BAU Sp z o.o. Sp. k. 39-200 Debica ul. 1-go Maja 1 tel.14 68 16 350 email:biuro@inwestbau.com
INWESTOR :		GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce
ZADANIE:		Budowa dworca autobusowego w Ropczycach
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY
GŁÓWNY PROJEKTANT:		nr upr. UAN-8346/24/85 mgr inż. arch. Anna Jando Roztoczyńska
BRANŻA:		ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:		nr upr. UAN-8346/24/85 mgr inż. arch. Anna Jando Roztoczyńska
SPRAWDZAJĄCY:		nr upr. A-01/02 mgr inż. arch. Rafał Owczarek
WSPÓŁPRACA I OPRACOWANIE : mgr inż. Klaudyna Brzycka mgr inż. Karolina Litwin Kinga Łoch mgr inż. arch. Karolina Pasternak		DATA: 01.2021 SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK DWORCA - NAPIS ŚWIETLNY		NR RYSUNKU: A-9