



<p>GPVIT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. UL. PANIĄTKOWA 2/37, 61-512 POZNAŃ tel. 61 82 41 123, email: biuro@gpvit.pl</p>				
Nazwa obiektu:	Katastr.	Skala:	Stan:	Typ projektu:
Adres obiektu:	Ulica:	Parcela:	Miejscowość:	
Wykonany przez: BIURO GABRZY CIERWIŃKOWICZ UL. BOGUSZKI 25, 61-507 CZERWONK tel. 71 72 22 000, e-mail: biuro@gabrzy.pl NIP: 665-477-89-81 REGON: 141570864 KRS: 0000380953				
Opis:	Nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 2024.01.18 Inżynier: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier odpowiedzialny: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier nadzoru: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier nadzoru: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier nadzoru: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier nadzoru: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier nadzoru: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier nadzoru: ROBERT CIERWIŃKOWICZ Inżynier nadzoru: ROBERT CIERWIŃKOWICZ			

UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i obrotu robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Państwowy Instytut Techniczny Budownictwa i Precyzyjne Wyższy. Głównym na etapie Projektu paszportu należy zwrócić uwagę na precyzyjne wyznaczenie na etapie wykonania i zrealizację projektu na poszczególnych etapach. Projektowane elementy stłoków i urządzeń (drzewce, stłoki, łazdki, aktywny elektryczny, balastki, perły i podgrzewacze) należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta / montować zgodnie z instrukcją producenta w rzędnych wyznaczonych na obiekcie / montować zgodnie z instrukcją producenta w rzędnych wyznaczonych na obiekcie.
- Wszystkie elementy związane z niezbędnym odbiorem budynku projektowanego konsultować z odpowiednimi urzędami (starosta, urząd gminny, urząd miastowski).
- Obecnie, odbiorczy, kierownik, rany, w kolozie stłoków.

Opisowe instalacje (2 warstwy) (50% wentylacji)
 - blacha perforowana w kolozie budynku
 - kolor jasny szary (RAL9016)

Waga 1603 kg +/- 10%

Waga 384 kg +/- 10%

Waga 288 kg / 231 2kg

Wpust dachowy podgrzewany 80x100 mm

Wpust dachowy podgrzewany 80x100 mm

Wpust dachowy podgrzewany 80x100 mm

Wpust dachowy podgrzewany 80x100 mm

Wpust dachowy podgrzewany 80x100 mm

Wpust dachowy Gaberit Pluvia typ 7 d56 DAF pojedynczy
 + Podgrzewacz wpustu Gaberit Pluvia typ 7 d56 230V/RW

Wpust dachowy Gaberit Pluvia typ 7 d56 DAF pojedynczy
 + Podgrzewacz wpustu Gaberit Pluvia typ 7 d56 230V/RW

Wpust dachowy Gaberit Pluvia typ 7 d56 DAF pojedynczy
 + Podgrzewacz wpustu Gaberit Pluvia typ 7 d56 230V/RW

Wpust dachowy Gaberit Pluvia typ 7 d56 DAF pojedynczy
 + Podgrzewacz wpustu Gaberit Pluvia typ 7 d56 230V/RW