



WYMIARY W [mm]

Zastosowane elementy muszą spełniać wymogi wytrzymałościowe, być odporne na warunki atmosferyczne, wandalizm oraz bezpieczne dla użytkowników. Zaleca się stosowanie elementów systemowych o zbliżonym kształcie do przedstawionego na rysunku. Przed montażem elementy przedstawić do akceptacji inspektorowi nadzoru.

Elementy ocynkowane i malowane proszkowo. Po ocynkowaniu należy dokładnie przygotować do malowania poprzez usunięcie wszelkiego rodzaju pozostałości poprodukcyjnych oraz poddać piaskowaniu

Fundamenty należy dostosować do przyjętych urządzeń, zgodnie z założeniami i wymaganiami producenta

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6</b>		
<b>BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 IM. ŚW. JÓZEFA PATRONA RZEMIEŚLNIKÓW ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR 2251/5, 2251/15, 2251/16, 669/95 W CHOJNICACH</b>		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT WYKONAWCZY rysunek dodatkowy	SKALA 1:10
	PROJEKT TECHNOLOGII	NR RYS.: 3
<b>Pojemnij na śmieci</b>		
PROJ.ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Z. Kufel UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.		
DATA:	28.03.2023 r.	