



Panel kratowy

Panel zgrzewany z prętów stalowych pojedynczych (poziomych i pionowych),

średnica drutu panela ocynkowanego ognio: 5,0 [mm],

średnica drutu panela ocynkowanego i powleczanego poliestrowo: 5,0 [mm].

Dzięki przegięciom zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].

Wymiar oczek matych: 50 x 50 [mm].

Szerokość panela: 2500 [mm].

Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

SŁUP OGRODZENIA

Przekrój słupa 60 x 40 [mm].

Słupy Alfa przygotowane są do montażu paneli

Posiadają otwory montażowe oraz zamontowane w nich nitonakrętki.

Panele są łączone na słupie za pomocą uchwytów i śrub ze stali nierdzewnej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
kart.pracownia@gmail.com
663 776 456

inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O. O. UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE		projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG		nr uprawnień/specjalność 2/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń		podpis					
		opracował mgr inż. arch. Roksana OLBRYŚ				podpis					
temat projektu, adres inwestycji REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU, WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC; WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO; UPORZĄDKOWANIE I DOBUDOWA PRZEWODÓW KOMINOWYCH; INSTALOWANIE INSTALACJI GAZOWEJ; INSTALACJI SANITARNYCH; DO LOKALI MIESZKALNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY UL. SIEDLECKA 1; 44-100 GLIWICE dz. nr 688 OBRĘB: 0020		opracował				podpis					
		branża ARCH-BUD		skala 1: 25		faza P. TECH.		data 06.2022		tom I	
		rysunek								nr rysunku P26	