



Zabezpieczenie przed wiatrem realizowane bezinwazyjną metodą obciążania konstrukcji za pomocą bloczków betonowych 38x24x12cm o masie 25kg (masa balastowa 56kg/1 panel).

Panele montować poziomo.

Materiał systemu :

akuminium i stal nierdzewna

Kąt nachylenia konstrukcji:

15°

Wskazane w projekcie nazwy materiałów są przykładowe i zostały użyte w celu łatwego zobrazowania założeń projektowych oraz minimalny standardów techniczny, jak również do wykonania wiarygodnych obliczeń. Mogą być one zastąpione innymi materiałami o równorzędnych właściwościach technicznych i wyglądzie, po wcześniejszej akceptacji Zamawiającego. W przypadku materiałów mających wpływ na bezpieczeństwo lub inne parametry techniczne narzucone normami, należy załączyć właściwe obliczenia dla proponowanego zamiennika. Do realizacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Stosowanie zamienników nie zwalnia z wymogu posiadania przez nich właściwych certyfikatów CE.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 wg PN-HD 60346-4-1
UKŁAD SIECI TN-S

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną oraz rozbiórka obiektów istniejących i elementów infrastruktury				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1, 5/1, 5/4, 3, 8/1 obręb 2090; dz. nr 1/8 obręb 2254; dz. nr 1/2 obręb 2105;				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	GRUDZIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU Budynek B2 Instalacja PV Ideowy plan konstrukcji			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Projektant: mgr inż. Robert Ulass ZAP/0165/PWOE/06		Opracowujący: mgr inż. Barbara Wyglądacz			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ELEKTRYCZNA	A3	—	PWE-PV-3	—	