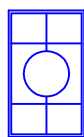


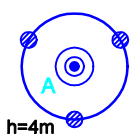
Moduły PV montowane na konstrukcji wsporczej, pionowo, w rzędach, nachylone w kierunku południowym. Przewiduje się zastosowanie systemu montażowego do instalacji PV, do dachów płaskich. Moduły montowane na wspornikach trójkątnych (kąt nachylenia 15st). Wsporniki trójkątne mocowane bezpośrednio do dachu, za pomocą katwy chemicznej (pręt gwintowany, wzmacniany, ze stali nierdzewnej M10x200, min. 2szt. na jeden wspornik).

Maksymalny rozstaw wsporników trójkątnych: 1 500 mm. Maksymalny nawis modułu za mocowanie, bez podparcia < 250 mm.

Łącznie 280 szt. modułów o mocy min. 320W. Moc systemu 89,6 kWp.



Monokrystaliczny moduł fotowoltaiczny 320 W.




Maszt odgromowy na trójnogu – podłączyć do istniejącej siatki zwodów poziomych niskich za pomocą drutu odgromowego FeZn $\phi 8$



Projektowany przycisk PWP



Projektowane złącze wyłączenia pożarowego z głównym wyłącznikiem prądu GWP

 ELBUD BEŁCHATÓW Sp. z o.o. Dąbrowa Ruska 50a 97-438 Rusiec www.elbud.com.pl	OBIEKT	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 89,6 kWp na dachu budynku stacji obsługi MZK Bełchatów.			NR RYS.: E-02
	LOKALIZACJA	Działki nr ewidencji gruntów: 31/14 ul. Przemysłowa 11, 97-400 Bełchatów, woj. Łódzkie			STADIUM PROJEKTU
	INWESTOR	MZK Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 11, 97-400 Bełchatów, Polska			PROJEKT BUDOWLANY
	NAZWA RYSUNKU	ROZMIESZCZENIE MODUŁÓW PV I INSTALACJI ODGROMOWEJ NA DACHU			SKALA: 1:100
	BRANŻA/SPECIAL PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Grzelak mgr inż. Maciej Domowicz	128/02/WŁ LOD2131/POOE/14	PODPIS	DATA 01.2020
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	WSPÓŁPRACA	mgr inż. Jarosław Gębala	—		