




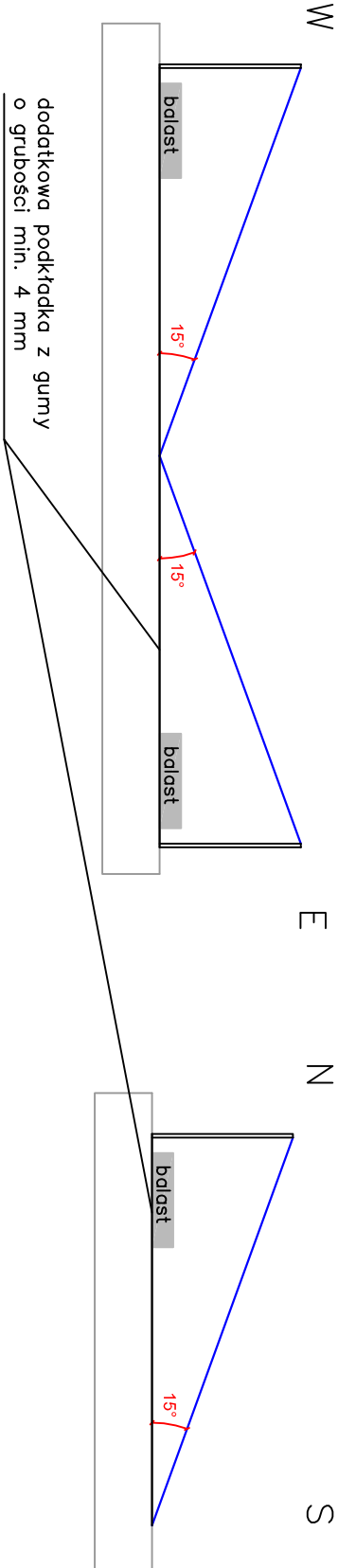
23 sztuki modułów PV o mocy jednostkowej 450 Wp
Moc instalacji PV: 10,35 kWp

Oznaczenie symboli:

-  – moduł fotowoltaiczny PV o mocy 450 Wp
-  z optymalizatorem mocy
-  – istniejąca instalacja odgromowa

Uwagi:

- Moduły PV należy montować w układzie poziomym na wolnostojącej, nieinwazyjnej konstrukcji wsporczej obciążonej balastem i nachylonej do poziomu pod kątem 15°.
- W południowej części dachu moduły należy zorientować w kierunku południowym.
- W północnej części dachu moduły należy montować w układzie wschód–zachód.
- W celu poprawy właściwości aerodynamicznych konstrukcję wyposażać w osłony wiatrowe.
- Konstrukcję montażową należy posadzić na dodatkowej podkładce gumowej o grubości min. 4 mm.



Skorut Systemy Solarne Sp. z o. o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Myszenie				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022		09.2023
Format	Lokalizacja inwestycji:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
A3	ul. ks. Aleksandra Skowrońskiego 3, 3A, 40-019 Katowice	Projekt bud.-wyk.		
Skala	Temat:	Schemat rozmieszczenia modułów PV		
1:100	– rzut dachu			
Rys. E01				
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				