



KONSOLE WSPORCZE DO MONTAŻU
SŁUPÓW (POD ŻALUZJE
FOTOWOLTAICZNE 120SZT.

PROFILE NOŚNE ŻALUZJI
FOTOWOLTAICZNYCH 12.SZT DŁ 15,7M

POWIERZCHNIA ELEWACJI DO
PRZEKRYCIA CA. 285M2

NACHYLENIE I GĘSTOŚĆ WG ZALECEŃ
PRODUCENTA

DOBÓR PROFILI NOŚNYCH I KONSOL WG
WYT. PRODUCENTA

UWAGA
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

 STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O. al. Wojska Polskiego 20 / II p. 70-470 SZCZECIN tel. 091-4 88 16 50 fax 091-4 88 48 94 studioa4@maqsimum.pl		architekt prowadzący JACEK LENART		08.2025
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny	adres	Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040	A
projekt	Projekt techniczny	treść rysunku	Żaluzje zewnętrzne fotowoltaiczne	
symbol	503/A4/2024/PT	skala:	1:1	1.5
opracował	mgr inż. arch. Jacek Lenart	upr. bud. nr 5/Sz/82	podpis	
sprawdził	mgr inż. arch. Michał Bay	upr. bud. nr 26/ZPOIA/OKK/2019		nr rysunku
		upr. bud. nr 166/Sz/84		