

PION INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
DO POZIOMU PODDASZA

15,0 m²

13,3 m²

OTWORY 50x50 SPÓD 10 CAL NAD POD.

WIEŻAK ŚCIENNY
NA 15 HAKÓW

WIEŻAK ŚCIENNY
NA 15 HAKÓW

proj. PRZYCISK PWP
na elewacji budynku
na poziomie parteru



ZK-PWP
ZK-PV
ZK

jt-energy		jt-energy mgr inż. Tomasz Kopec 20-151 Lublin ul. Stefczyka 32 lok.7		nr rys. E-01
tel: 605-609-773		e-mail: jtenergy@op.pl		
Temat:	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM			
Adres inwestycji:	Działka nr 941/23, obręb 3 Wólka Profecka, ul. Dęblińska 2, gmina Puławy			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo "Nieruchomości Puławskie" Sp. z o.o. 24-100 Puławy; ul. Dęblińska 2			
Temat rys.	Plan instalacji PV – poziom parteru			
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopec upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Opracował:	mgr inż. Andrzej Łukaszuk			
Sprawdził:	inż. Krzysztof Kędzierski upr. bud. nr LUB/0146/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Data opr.:	08.2021 r.	Faza:	PW	Skala: ND