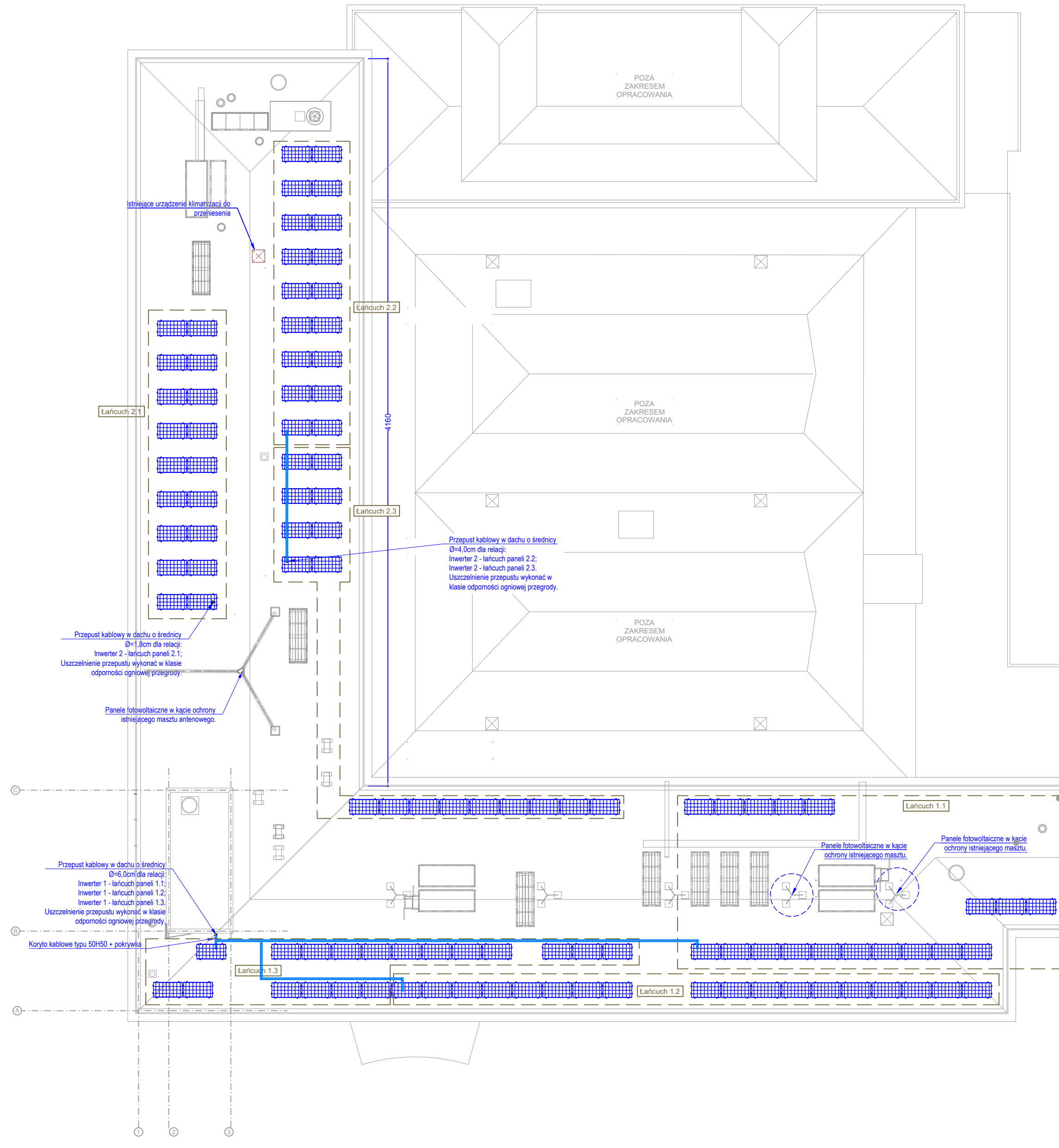


RZUT PODDASZA
SKALA 1:200



PODDASZA
SKALA 1:200

Przepust kablowy w dachu o średnicy $\varnothing=4,0\text{cm}$ dla relacji:
Inwerter 2 - łączuch paneli 2.2;
Inwerter 2 - łączuch paneli 2.3;
Uszczelnienie przepustu wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

Przepust kablowy w dachu o średnicy $\varnothing=1,8\text{cm}$ dla relacji:
Inwerter 2 - łączuch paneli 2.1;
Uszczelnienie przepustu wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

DC2

AC DC1 Inwerter1 Inwerter2

Otwór $\varnothing=2,6\text{cm}$ dla linii zasilającej relacji:
Rozdzielnica PODST-I - szafka AC N2XH-J 5x16 mm² RE; l=30 m
Linie prowadzić w rurze elektroinstalacyjnej R22

Przepust kablowy w dachu o średnicy $\varnothing=6,0\text{cm}$ dla relacji:
Inwerter 1 - łączuch paneli 1.1;
Inwerter 1 - łączuch paneli 1.2;
Inwerter 1 - łączuch paneli 1.3;
Uszczelnienie przepustu wykonać w klasie odporności ogniowej przegrody.

RZUT PIWN
SKALA 1:200

istn. Rozdzielnica PODST-I (lokalizacja orientacyjna)

Otwór $\varnothing=2,6\text{cm}$ dla linii zasilającej relacji:
Rozdzielnica PODST-I - szafka AC N2XH-J 5x16 mm² RE; l=30 m
Linie prowadzić w rurze elektroinstalacyjnej R22

BUDYNEK SĄSIEDNI







Nr rew	Nr Kor	Nazwa k

INWESTYCJA	
DZIALKA	
INWESTOR	
PROJEKTANT	
ASYSTENT	

ADRES	
ul. LIBE	
dz. nr e	
MIASTO	
Plac Ko	
ZESPÓ	
MGR IN	
INŻ. GR	

SPRAWDZAJĄCY	
BRANŻA	
DATA	
TREŚĆ RYS.	
STADIUM	

Rzut c

LEGENDA	
	Proj. linia zasilająca panele - Solar DC 6 mm ²
	Trasa kablowa elektryczna, + pokrywa typ wg. informacji na rysunku
	Istniejący maszt odgromowy o wysokości 3m posadowiony na trójnożu
	Panél fotowoltaiczny typu BEM-300 + optymalizator mocy P-300.
	Inwerter AC/DC, typ zgodnie z oznaczeniami na schemacie
	Rodzicielnica elektryczna, modułowa, n/It, IP65

Nr new	Nr Kor	Nazwa korekty							
 <div> AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań ul. Składowa 7 tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@bulat.com.pl </div>									
INWESTYCJA	DOCELENIE ELEWACJI TYLNYCH I REMONT ELEWACJI FRONTOWYCH WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OSUSZENIE I IZOLACJA PIWNIC ORAZ MONTAŻ SIECIOWEJ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO								
ADRES	ul. LIBELTA 16-20, 61-706 POZNAŃ								
DZIAŁKA	dz. nr ewid. 2/27 2/9, 3/1, ark.12, obręb 51								
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ Plac Kolegiacki 17, 61-841 POZNAŃ ZESPÓŁ PROJEKTOWY:								
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ GIERA						UPR. WKP/0241/POGE/15		
ASYSTENT	INŻ. GRZEGORZ JANKOWSKI								
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAKUB DANEK						UPR. WKP/019/POGE/17		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA				STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	07.2023				SKALA		1:200		
TRZĘŚC RYS.	Rzut dachu - plan instalacji fotowoltaicznej								
STADIUM	BRANŻA		POZIOM		NR RYS.		ARKUSZ		REWIZJA
PW	IE				IE.01		1/1		00