

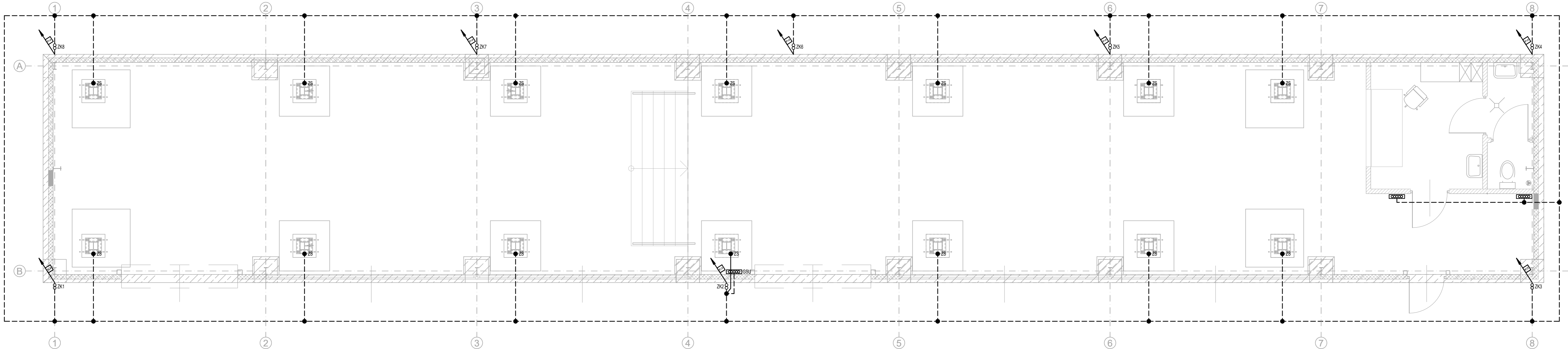
Wykaz pomieszczeń:

Nr	Nazwa pomieszczenia
1	Pomieszczenie magazynu
2	Pomieszczenie socjalne
3	W-C

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji
PROJEKTOWAŁ	11.2023	mgr inż. G. Drelich	SLK/0605/POOE/04
SPRAWDZIŁ	11.2023	mgr inż. J. Kosłzanowski	UAN-VIII-7342/156/94
SKALA 1:50 FORMAT A3+			
TYTUŁ			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PRZYZIEMIA			
PROJEKT			
Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy			
Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b			
Nr budynku 47			
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.			

POLI TECH NIKA
Politechnika Częstochowska ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa
RYSUNEK NR 2327_PTIE_101_REV00
INWESTOR POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa

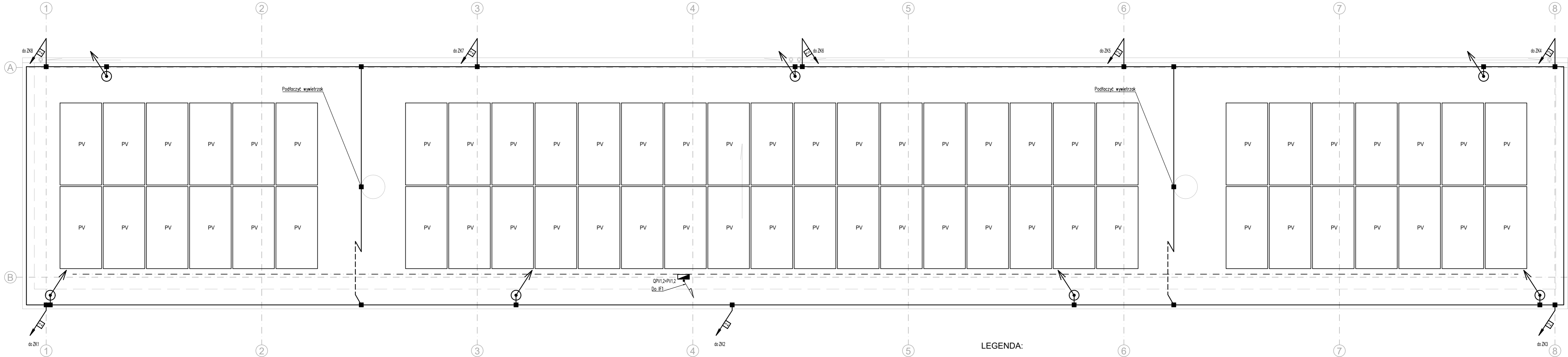
ARKUSZ / SHEET
1/1



LEGENDA:

- Przewód odprowadzający MgSiØ8, instalacji odgromowej prowadzony po elewacji
 Zacisk kontrolny instalacji odgromowej na elewacji
 Uziom - bednarka miedziana 40x4mm, ponad gruntem pomalowac na żółto-zielono
 Główna szyna uziemiająca
 Lokalna szyna uziemiająca
 Zacisk kontrolny, połączenie bednarka - konstrukcja słupa
 Połączenie bednarka - bednarka

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji		
PROJEKTOWAŁ	11.2023	mgr inż. G. Drelich	SLK/0605/POOE/04		
SPRAWDZIŁ	11.2023	mgr inż. J. Kosłzanowski	UAN-VIII-7342/156/94		
		SKALA 1:50	FORMAT A3+		
TYTUŁ				RYSUNEK NR	
UZIOM - RZUT FUNDAMENTÓW				2327_PTIE_111_REV00	
PROJEKT Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b Nr budynku 47				INWESTOR POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa	
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA				ARKUSZ / SHEET	
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.				1/1	



LEGENDA:

- Przewód odprowadzający MgSiØ8, instalacji odgromowej prowadzony po elewacji
- Zacisk kontrolny instalacji odgromowej na elewacji
- Projektowane zwody poziome AlMgSi Ø 8mm
- Zwód poziomy - wysoki (1m ponad trasa kablowa) AlMgSi Ø 8mm
- Połączenie skręcane drut-drut
- Maszt odgromowy odgromowa H=3m
- PV
- Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny 460Wp
nachylenie poziomo względem podłoża zgodnie z nachyleniem dachu
montaż na systemowej konstrukcji wsporczej
Trasa kabli DC
- QPV1,2+PV1,2 Przeciwpowozarowy automatyczny wyłącznik instalacji fotowoltaicznej QPV1 i QPV2 oraz skrzynka połączeniowa DC - PV1 i PV2

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji		
PROJEKTOWAŁ	11.2023	mgr inż. G. Drelich	SLK/0605/POOE/04		
SPRAWDZIŁ	11.2023	mgr inż. J. Kosłzanowski	UAN-VIII-7342/156/94		
		SKALA 1:50	FORMAT A3+		
TYTUŁ				RYSUNEK NR	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT DACHU				2327_PTIE_112_REV00	
PROJEKT Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b Nr budynku 47				INWESTOR POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa	
PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA ELEKTRYCZNA				ARKUSZ / SHEET	
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.				1/1	