

5 rur spustowych ø110 po stronie południowej dachu – waga deszczowa odprowadzana grawitacyjnie z powierzchni dachu do gruntu i pobierają pod kaniolację deszczową wg projektu instalacji sanitarnych

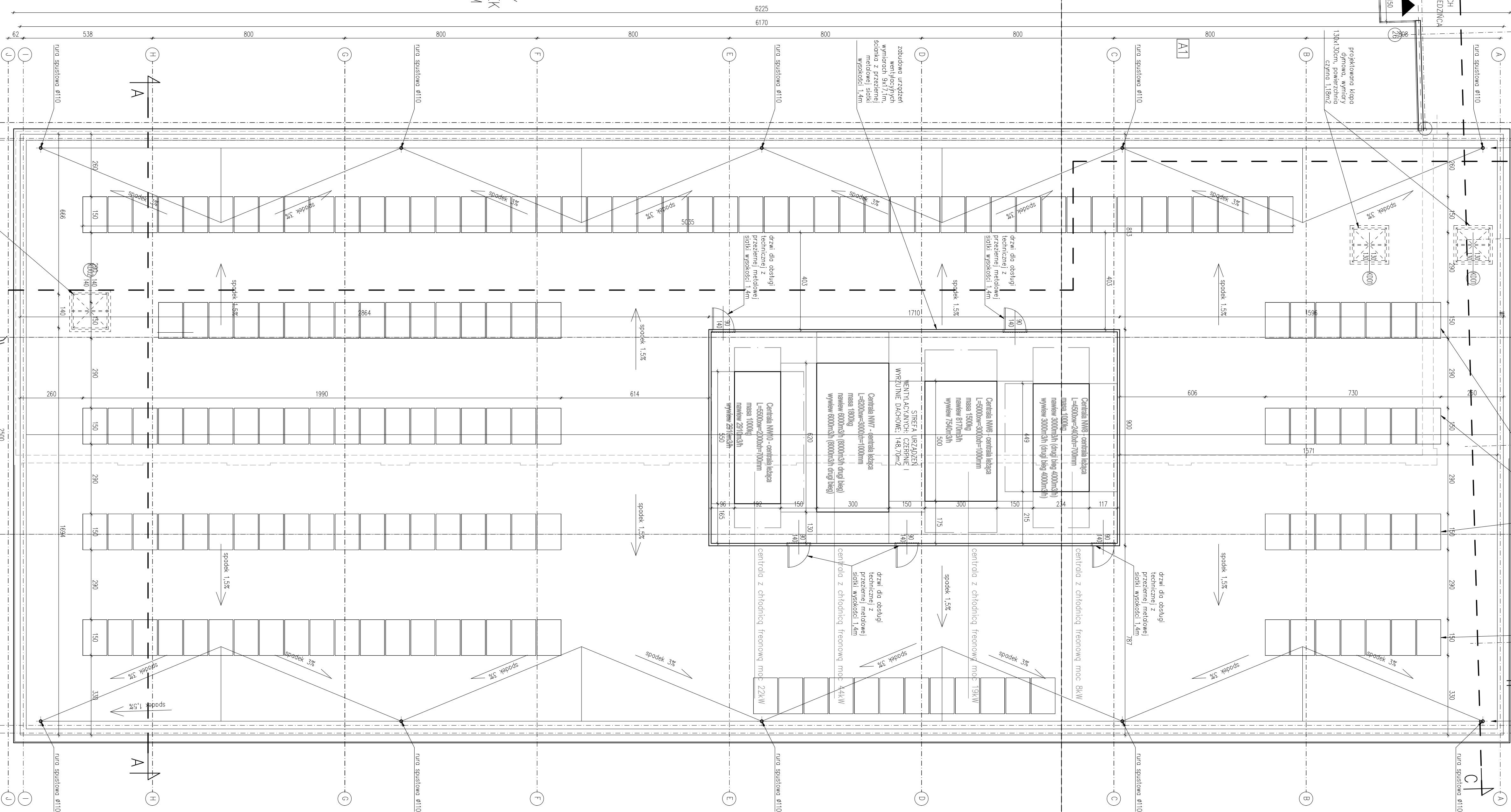
TRASA WIDOKOWA
355,00m²
4 rzędy paneli fotowoltaicznych o wymiarach 63,30 x 98,20
stelaż systemowy skierowane na południową stronę, kąt nachylenia 25° (łącznie 142 sztuć)

5 rur spustowych ø110 po stronie północnej dachu – waga deszczowa odprowadzana grawitacyjnie z powierzchni dachu do gruntu i pobierają pod kaniolację deszczową wg projektu instalacji sanitarnych

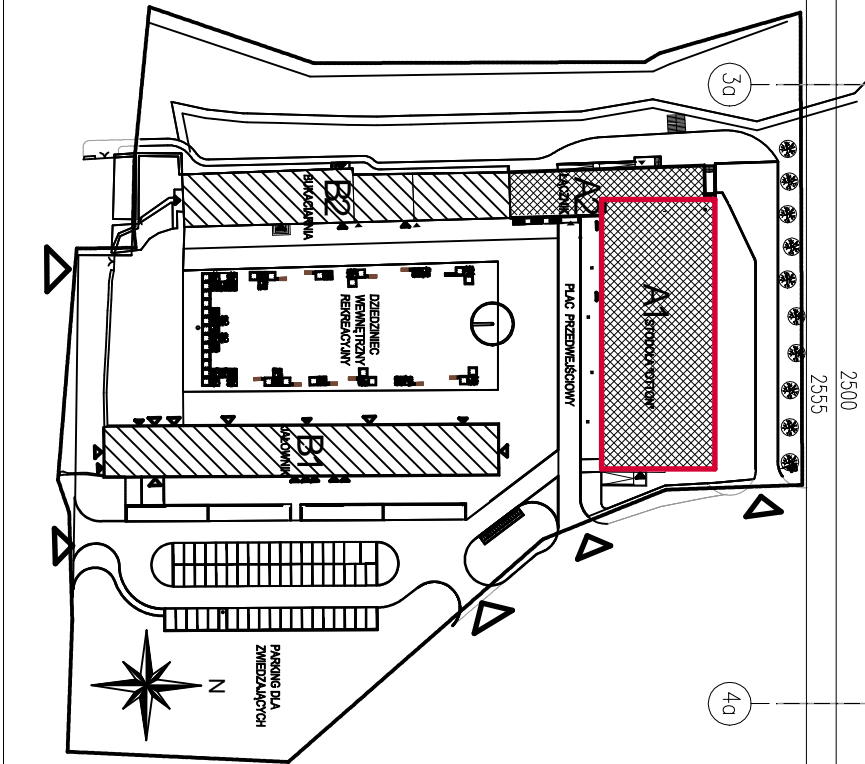
WEJŚCIE PO SCHODACH ZEWNĘTRZNYCH Z DZIEDZINCA

projektowana kłosa dymowa, wymiary 130x130cm, powierzchnia czynna 1,18m²

LINIA PODZIAŁU WYDRUKU



projektowana kłosa dymowa, wymiary 140x140cm, powierzchnia czynna 1,56m²



temat		DZIEDZINIA PRZEWYCH PIASTÓW ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY MAGAZYNOWO-KONSERWATORSKO- WYSTAWIENNICZEJ MUZEUM PRZEWYCH PIASTÓW NA LĘDNICY	
projektant		ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT	
branża		PROJEKT BUDOWLANY RZUT DACHU BUDYNKU A1	
ARCHITEKTURA		PROJEKTANT: Łukasz Szleper	
SPRAWOZDAWCY:		mgr inż. graci Paweł Smolowski	
OPRACOWANIE:		mgr inż. graci Bogdan Białko	
data		30.05.2017	
nr rys.		A-09	