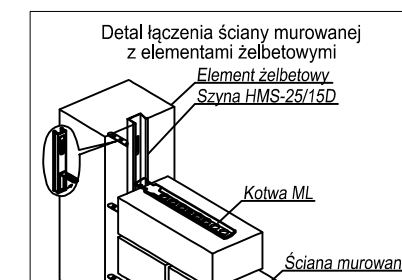
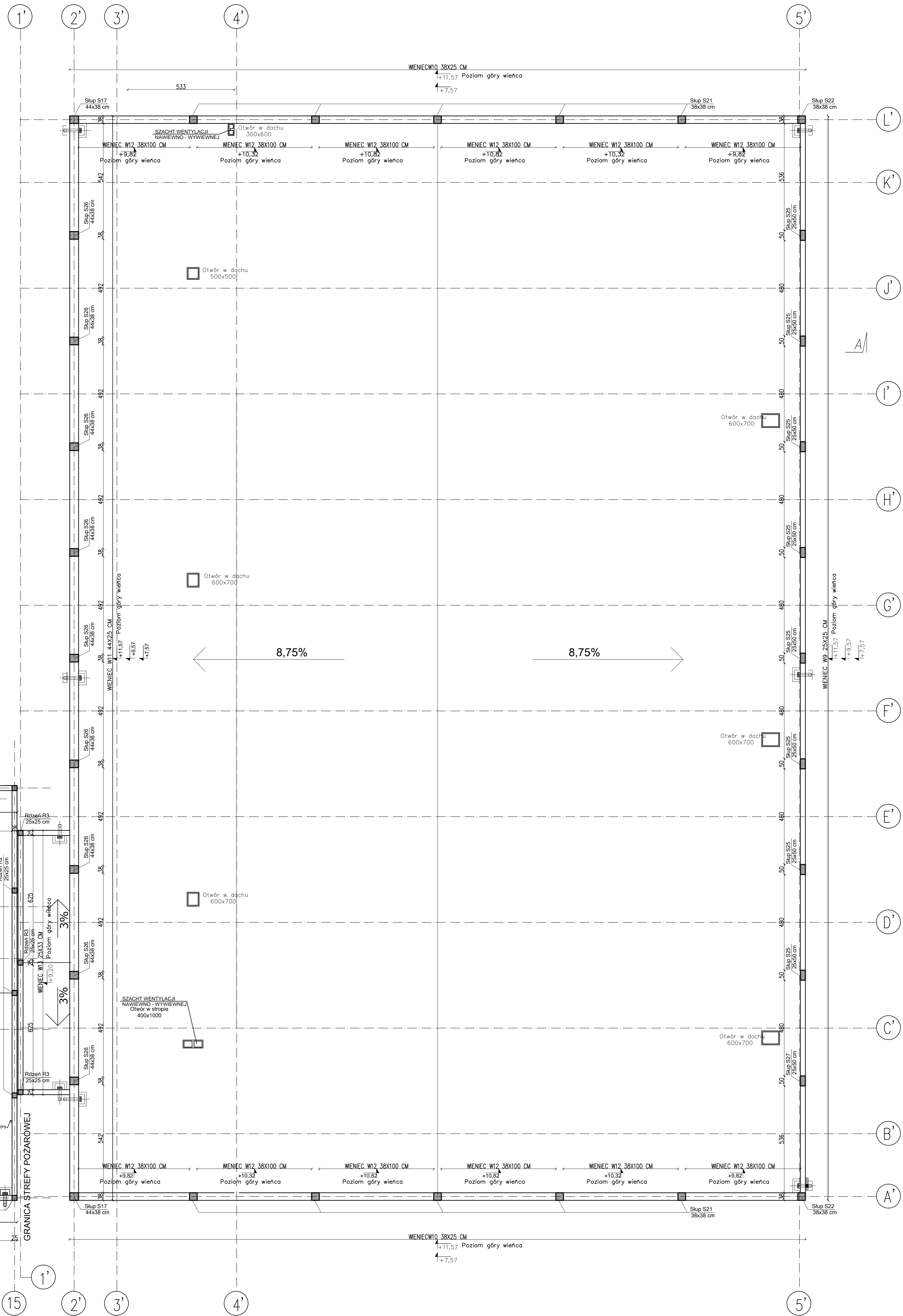
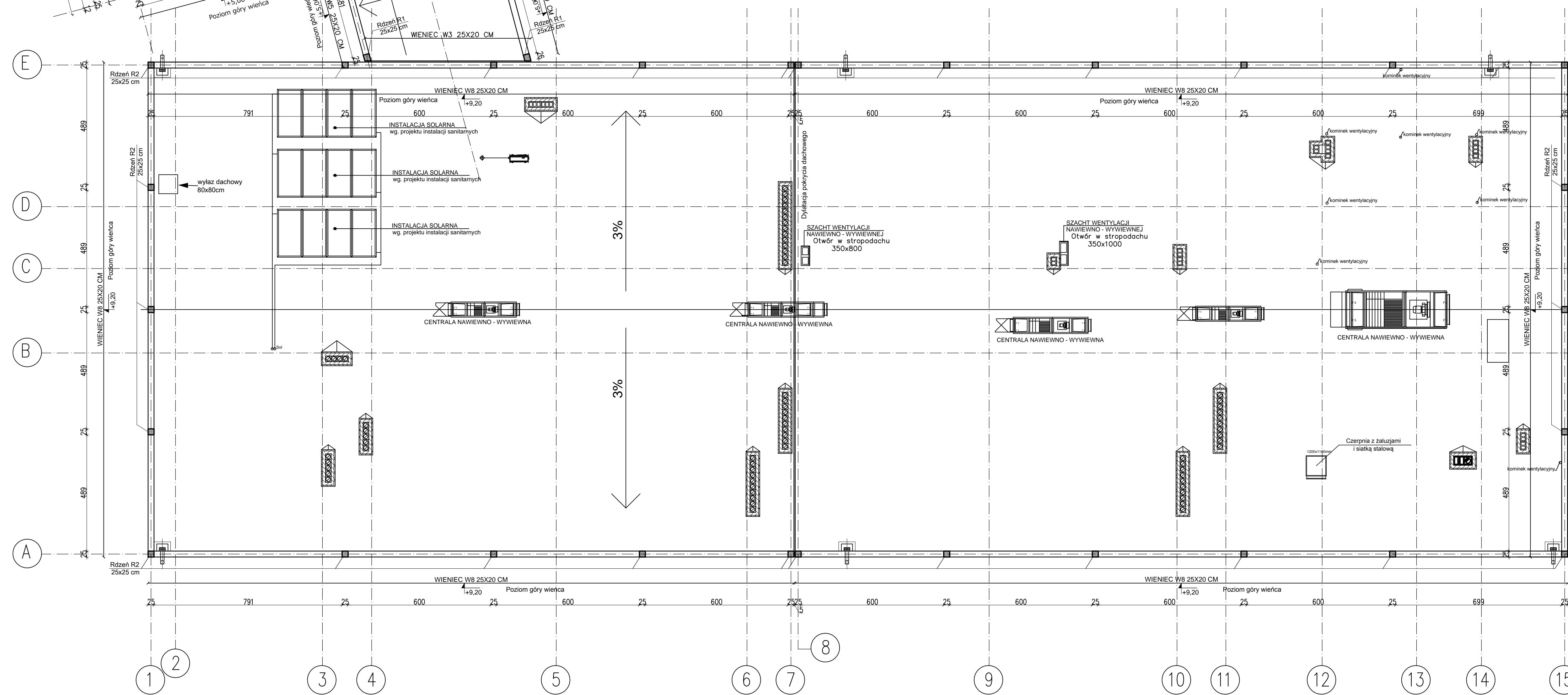


RZUT DACHU



UWAGA: W zakresie na terenie wykonania
kierunek i sposób odpływu wody
z dachu budynku przedszkola
zależy od sposobu wykonania robót.
Wzrost wody w kierunku dachu.

LEGENDA - I ETAP BUDOWY
BUDYNKU PRZEDSZKOLA
SCIANA NOŚNA
BLOKOWY SILKATOWY DRAŻOWY E245 H. 25
240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
ELEMENT ZIELENIOWY
UWAGA: Kolor wykończenia gładzi gładzi gładzi
włókna W3

ETAP BUDOWY - BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
Rz. elementu konstrukcyjnego 240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
Rz. elementu konstrukcyjnego 240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
Wzrost wody w kierunku dachu.

LEGENDA - I ETAP BUDOWY
BUDYNKU SZKOŁY
SCIANA NOŚNA
BLOKOWY SILKATOWY DRAŻOWY E245 H. 25
240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
ELEMENT ZIELENIOWY
UWAGA: Kolor wykończenia gładzi gładzi gładzi
włókna W3

II ETAP BUDOWY - BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY
Rz. elementu konstrukcyjnego 240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
Rz. elementu konstrukcyjnego 240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
Wzrost wody w kierunku dachu.

LEGENDA - II ETAP BUDOWY
BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ
SCIANA NOŚNA
BLOKOWY SILKATOWY DRAŻOWY E245 H. 25
240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
ELEMENT ZIELENIOWY
UWAGA: Kolor wykończenia gładzi gładzi gładzi
włókna W3

III ETAP BUDOWY - BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ
Rz. elementu konstrukcyjnego 240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
Rz. elementu konstrukcyjnego 240x333x199 na zaprawie cementowo-wapiennej
Wzrost wody w kierunku dachu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"

Investycja	Budowa budynku Oświatowego w miejscowości Jezioro wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną	Data: IX. 2016
Adres inwestycji	UL. POŁCZOWA, LESNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORO GMINA STESZEW, DZ. NR EWID. 884, 641	Nr rz.
Investor	GMINA STESZEW	Skala 1:100
Adres Inwestora	UL. POZNANSKA 11, 62-060 STESZEW	End
Temat rysunku	RZUT DACHU	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża	Projektant mgr inż. Maciej Jaszczak Sprawdzający mgr inż. Jarosław Dudek	Podpis
konstrukcyjna	Asystent mgr inż. Piotr Gólc	Podpis