

SZCZEGÓŁ PRZEKRYCIA WINDY:

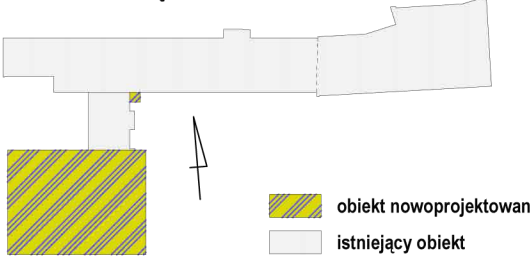
SKALA 1:50

D1	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
	Papa podkładowa termozgrzewalna
	Wylewka betonowa gr.8-10cm z betonu C15/20
	zbrojona siatką oczko 10x10cm - warstwa spadkowa
	Stryopian XPS350 gr. 10cm
	Nadszybie żelbetowe gr. 20cm

**ODWODNIENIE DACHU:**  
Rury spustowe z PCV, średnicy 100mm w kolorze czerwonym  
Rynny średnicy z PCV, 150 mm w kolorze czerwonym  
Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej.

**UWAGA !**  
Opaki elewacyjne jako wystający element elewacji wykonane z twardego styroduru montowane z przewą na pion rury spustowej.

SZKIC POGLĄDOWY



LEGENDA

- RS120 rura spustowa fi 120
- R150 rynna dachowa fi 120
- 0.02% profilowany spadek rynny

"MAG" BIURO PROJEKTÓW  
inż. Alfred Michno  
ul. Jeleniogórska 46c, Kamienna Góra  
tel. 604676058, 604153046,  
e-mail: amplus, biuroprojektow@gmail.com  
www.architekti-amplus.pl

Zadanie:  
**Rozbudowa z przebudową  
budynku Zespołu Szkół  
Publicznych w Lubawce  
ANEKS**

inwestor: Gmina Lubawka, Plac Wolności 1  
58-420 Lubawka

adres inwestycji: Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka  
Dz. nr 708 - obr. Lubawka

projektant główny:  
mgr inż. arch. ANNA MICHNO  
upr. nr 234/00/DUW w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

sprawdzający:  
mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz  
upr. 526/01/DUW w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń

Asystent: mgr inż. Urszula Różewicz

temat rysunku:

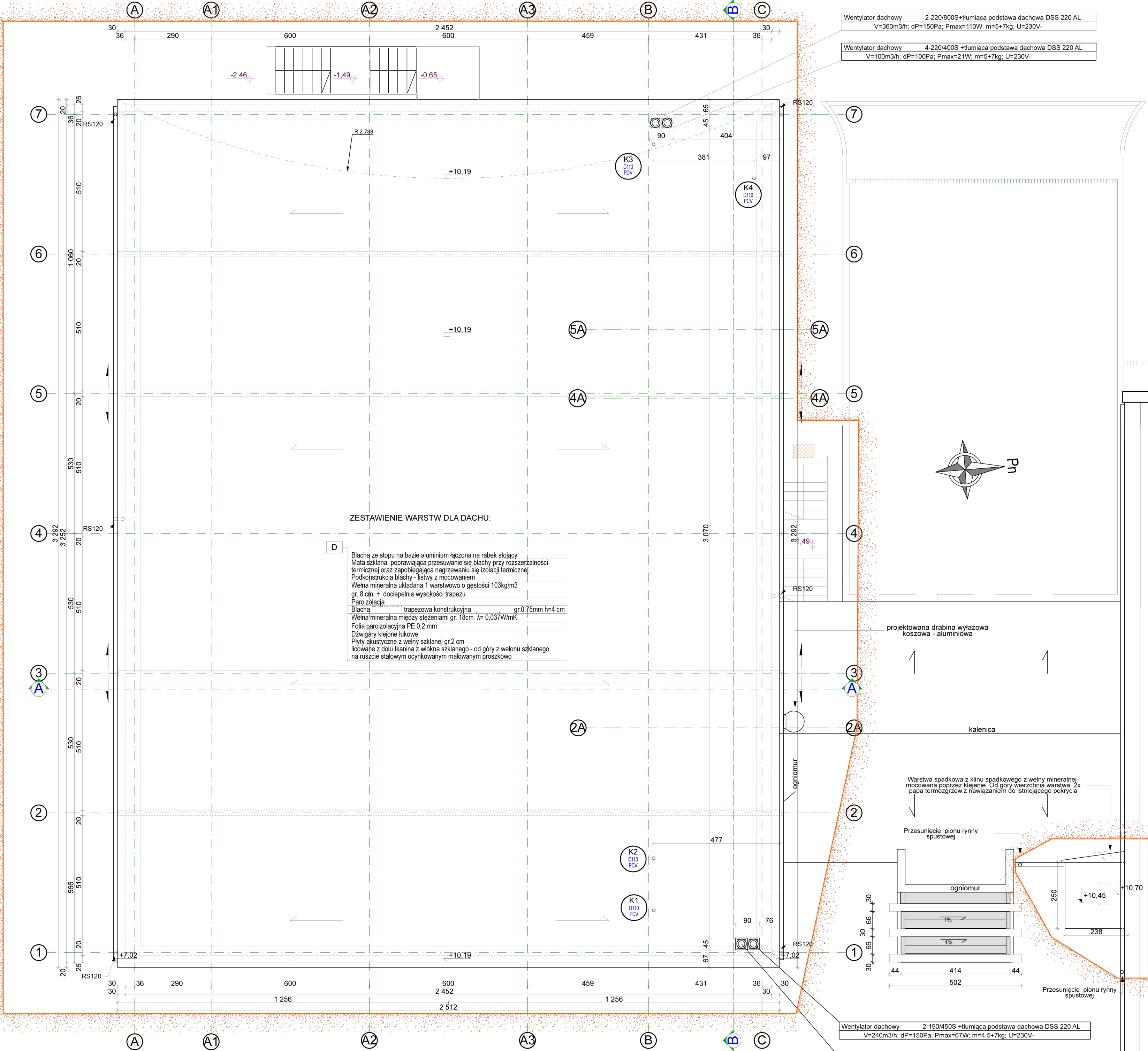
RZUT DACHU

branża: ARCHITEKTURA

faza: ANEKS DO PROJEKTU

data edycji: <b>PAŹDZIERNIK 2015</b>	skala rysunku: <b>1:100</b>	nr rysunku: <b>A5</b>
---	--------------------------------	--------------------------

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:  
projekt wykonano w programie ArchiCAD, nr licencji 8-5530330/14342



Zakres opracowania  
objęty aneksem do pozwolenia na  
budowę nr 123/10 z dnia 30.06.2010