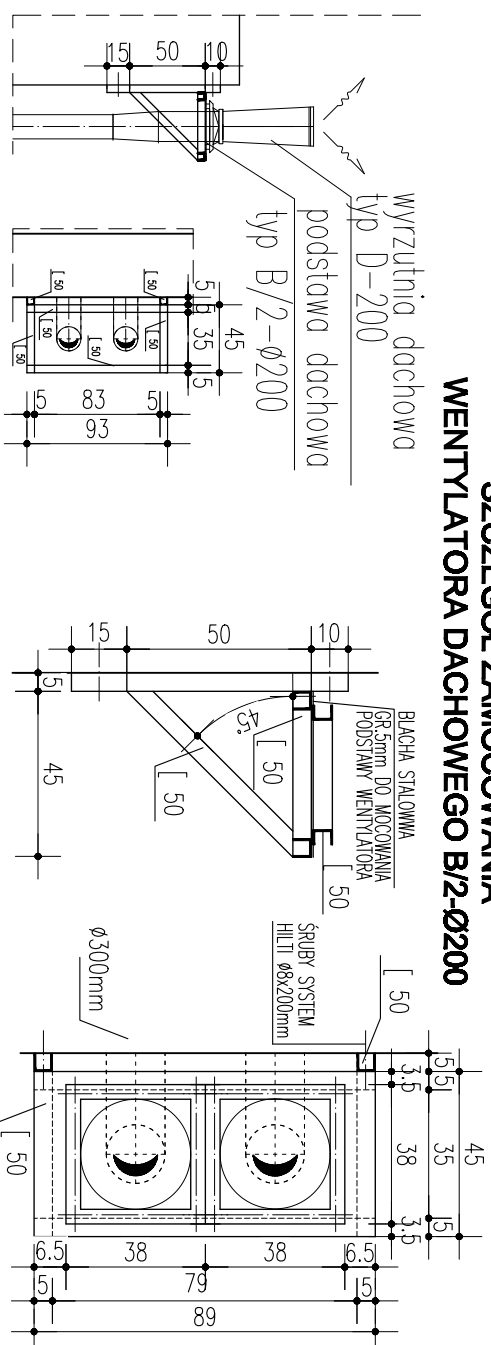


SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA RYTLATORA DACHOWEGO B/2.



RZUT PONIŻEJ PODSTAWY 1:50

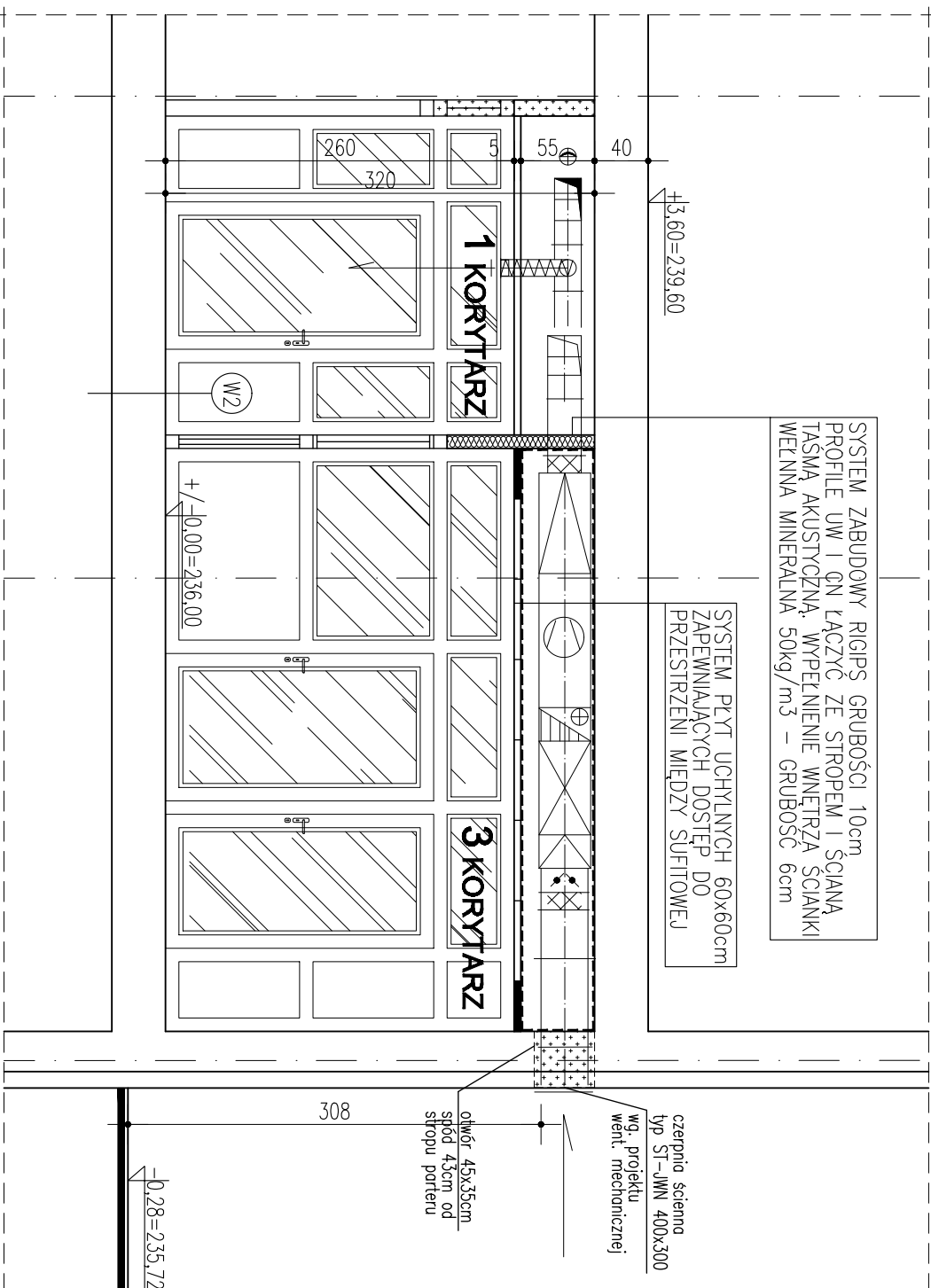
RZUT POWYŻEJ PODSTAWY 1:20

KONSTRUKCJA STALOWA, SPRAWNA Z PROFILU [50mm
MOCOWAĆ DO SCIAŃY ŻELBETOWEJ ŚRUBY Ø8mm SYSTEM HILTI
OTWORY W KONSTRUKCJI STALOWEJ Ø10mm
ILOŚĆ STALI NA JEDEN ELEMENT – 24,00kg
BLACHA GRUBOŚCI 5mm – 15,0kg

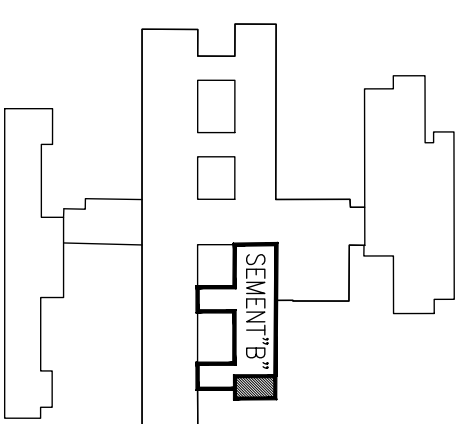
UWAGA: WYMIARY KONSTRUKCJI I OTWORY WYKONAĆ W NAWIĄZANIU DO DOSTARCZONYCH PODSTAW DACHOWYCH

39

37



**SP ZOZ WSS NR 3
W RYBNIKU
PRACOWNIA CYTOSTATYKÓW
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50**



WARSTWY PROJEKTOWANE

- W1 WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA – 0,2cm SYSTEM WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,5cm. PODŁOŻE BETONOWE ISTNIEJĄCE PO RENOWACJI.
- W2 WYKŁADZINA PCV – 0,2cm SYSTEM WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,5cm. PODŁOŻE BETONOWE ISTNIEJĄCE PO RENOWACJI.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 poz. 904 z 2000r.)

<div>ARCHIMED</div> <div>TERESA STRZYŻ</div> <div>30-019 KRAKÓW, ul. Mazowiecka 21</div>			<div>OBIEKT</div> <div>SP ZOZ WSS NR 3 W RYBNIKU</div> <div>UL. ENERGETYKÓW 46 44-200 RYBNIK</div>		
<div>TEMAT</div> <div>PRACOWNIA CYTOSTATYKÓW</div>			<div>SKALA</div> <div>1:50</div>		
<div>TYTUŁ</div> <div>RYSUNKU</div> <div>PRZEKRÓJ A-A</div>			<div>NUMER RYS.</div> <div>5</div>		
<div>FAZA</div>			<div>DATA</div> <div>04.2012</div>		
<div>IMIĘ I NAZWISKO</div>			<div>NR ARCHIW.</div>		
<div>PROJEKTOWAŁ</div> <div>mgr inż.arch. Jan Krasnicki</div>			<div>SPECJALNOŚĆ</div> <div>NR UPR.</div> <div>PODPIS</div>		
<div>OPRACOWAŁ</div> <div>Danuta Rokicka</div>			<div>architektura</div> <div>GP IV.8388/76</div>		
<div>SPRAWDZIŁ</div> <div>mgr inż.arch. Janusz Właczorek</div>			<div>architektura</div> <div>Upr.Nr269-km/73</div>		