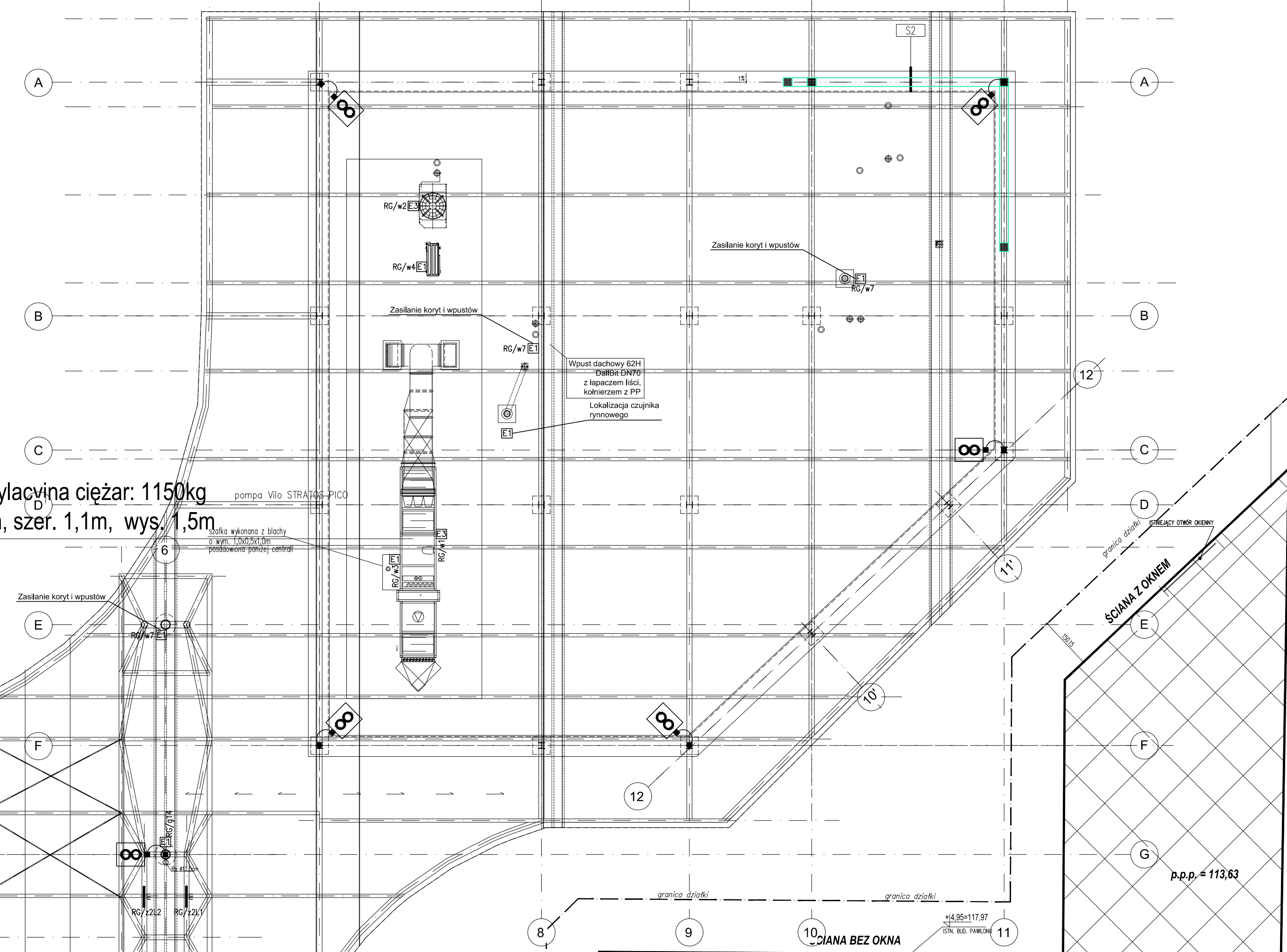


centrala wentylacyjna ciężar: 1150kg  
wym. dł. 5,5m, szer. 1,1m, wys. 1,5m



**IST.BUDYNEK  
MUROWANY**





~~p.p.p. = 113,02~~

LEGENDA:




- E1** Wypust instalacji elektrycznej 230V  
**E3** Wypust instalacji elektrycznej 400V

LU	<p><b>Oprawa LED 2000/840 MICRO-PRM IP55 17W</b></p> <p>Oprawa LED do montażu nadstropowego. Profil aluminiowy IP55. Optyka bezpośrednio transmisji światła 88% wsp. załamania 1,491. UGR &lt;19. Skuteczność światła oprawy: oprawy 17W. Barwa światła 840. LED SDCM=3 światłość 80,000h L80/B10. Wymiary: 5</p>
----	---

LEGENDA

-  Długość drutu ocynkowanego Ø8mm  
 Projektowane złącze kontrolne  
 Połączenie śrubicowe lub spawane  
 Połączenie metaliczne metalowych elementów

Uwaga:  
Metalową konstrukcję dachu należy połączyć z przewodem odprowadzającym umieszczonym w konstrukcji słupa za pomocą drutu FeZn Ø8mm oraz złącze kontrolne.

Inwestor	Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Nazwa i adres odbiorcy	<b>BUDOWA CENTRUM PRZESIAŁKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORKOWEJ, UL. SKROKSKEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWIDENCyjNYCH 2983943, 2983942, 2983941, 2983948, 2983952, 2983951, 2983947, 2983944, 2943, 2983946, 2983945, CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 2983536, 2983531, 2983946, 2983942 OBRĘB 2 ŁOMŻA</b>	Data	29.01.2014r.
Koszt		Skala	1:100
Typ projektu	Rzut dachu - instalacje elektryczne	Nr rys.	E-8
Jednostka projektowa			<i>projekt</i> <b>WYKONAWCY</b>
<div><div></div><div><b>A T E L I E R &gt;&gt;&gt; Z E T T A &lt;&lt;&lt;</b> ul. Śmiełta 17/1, tel. 71 711 40 00, fax 71 711 40 45, e-mail: info@zettabiuro.pl ul. Pułaskiego 10/2, 01-511 Warszawa, tel. 22 812 47 61, fax 22 812 47 68, e-mail: info@atelierbiuro.pl www.zettabiuro.pl www.atelierbiuro.pl</div></div>			
		nr uprawnień / data	podpis
Spr. Inst. elektrycznej	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 13/892 POBN / OKS/OA/0167	
Spr. Inst. hydraulicznej	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 6/892 POBN / OKS/OA/0167	

PROJEKT wykonany zgodnie z zasadami i przepisami Prawo Autorskie i Prawa Patentowe  
i z załącznika nr 4 do Ustawy z dnia 27.06.2004r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych