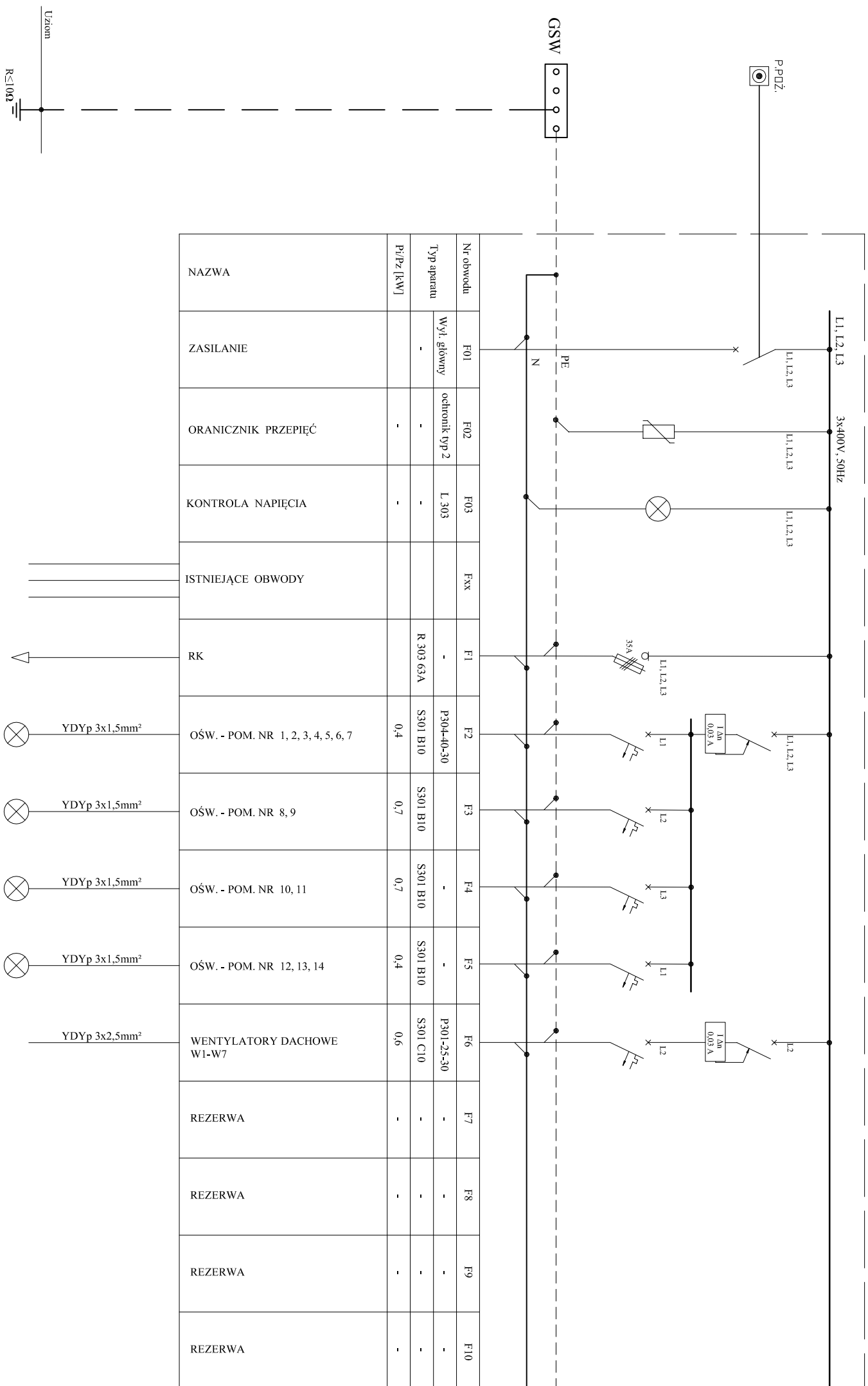


RG



NAZWA	Nr obwodu													
	F01 Wyl. główny	F02 ochronnik typ 2	F03 L 303	Fxx	F1	F2 P304-40-30 S301 B10	F3 S301 B10	F4 S301 B10	F5 S301 B10	F6 P301-25-30 S301 C10	F7	F8	F9	F10
ZASILANIE	-	-	-		R 303 63A	0,4	0,7	-	-	P301-25-30 S301 C10	-	-	-	-
ORANICZNIK PRZEPIĘĆ		-												
KONTROLA NAPIĘCIA			-											
ISTNIEJĄCE OBWODY														
RK														
OŚW. - POM. NR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7						0,4								
OŚW. - POM. NR 8, 9							0,7							
OŚW. - POM. NR 10, 11								0,7						
OŚW. - POM. NR 12, 13, 14									0,4					
WENTYLATORY DACHOWE W1-W7										0,6				
REZERWA											-			
REZERWA											-			
REZERWA											-			
REZERWA											-			

PARTER

RG

RK-1

RK

YKYzo 3x4mm²
L=2m


PIWNICA

Uzion

 $R \leq 10\Omega$

System TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
-samoczynne wyłączenie zasilania
-wyl. różnicowoprądowe

 <p> Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl </p>	
Investor:	Gmina Postomino z siedzibą: Urząd Gminy Postomino, 76-113 Postomino 3
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Temat:	Termomodernizacja obiektów szkolnych na terenie gminy Postomino Zespołu Szkół w Jarosławcu, ul. Bałtycka 65b, 76-107 Jarosławiec; jednostka ewid. 321305.2, dz. nr 164/1, 378/2, 378/3, 378/9, 165, 173/2, obręb 0006 Jarosławiec - Budynek pawilonu
Projektował:	mgr inż. Marian Gorzowski
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Piotrowski
	<div> <div>330/DOS/14</div> <div>specjalność elektryczna</div> </div> <div> <div>WKP/0396/PWO/E13</div> <div>specjalność elektryczna</div> </div> <div> <div>I 2016</div> <div>Skala</div> </div> <div> <div>I 2016</div> <div>Nr rysunku E-6</div> </div>