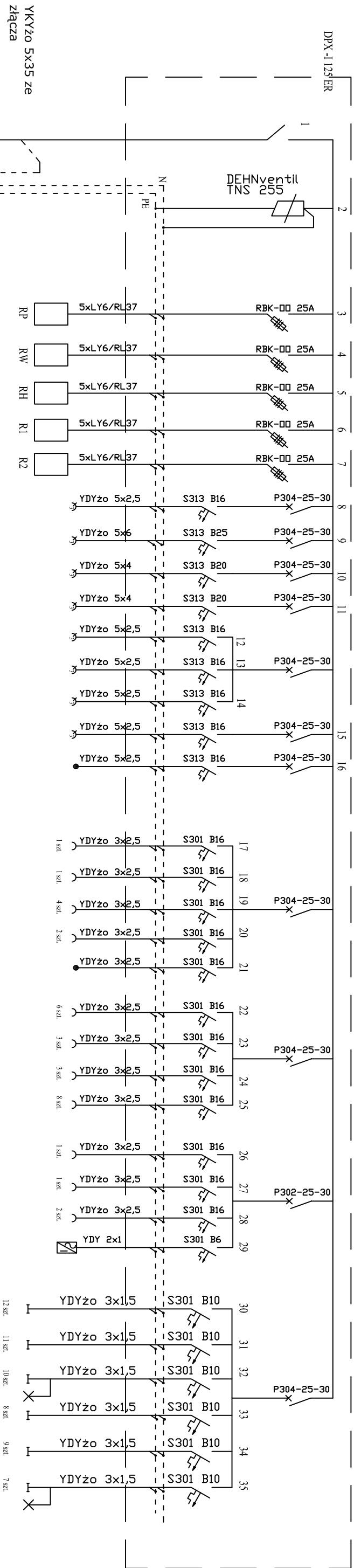


## RK

$$\begin{aligned} P_i &= 101,9 \text{ kW} \\ k &= 0,5 \\ P_i &= 50,95 \text{ kW} \end{aligned}$$

## Rozdz. XL-A 250 FAEL Legrand



Piękn		8,72	9,06	4,0	10,8	8,1	5,4	14	9,6	9,1	3,0	3,0	3,0	6,7	31	0,6	0,2	1,4	0,4	0,8	1,6	0,65	0,4	1,6	0,2	0,2	0,2	0,1	0,72	0,68	0,64	0,48	0,54	0,66
							2	1	4	5	3	3	8	31	2	6	10	5	winda	6	7	24	34	26	37	38	37	1	27	21	34	34	35	

RBK-00  
WTN-00/Gg 80A

szyna wyrównawcza AM-4

 $R \leq 30 \text{ om}\acute{o}w$ 

istn. RGNN  
proj. rozbudowa

34 numer pomieszczenia

numer urzędzenia wg technologii

<b>"DOM-BUD" Suwałki</b>		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
OBIEKT:	Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej im. Bł. Arc. J. A. Nowowiejskiego	STADIUM: PB	NR RYS.: 9
ADRES:	Brwilno, gm. Stara Biała dz. Nr ew. 7	RYSUNEK: Schemat zasilania R.K.	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	Wiesław Batuta	SUW-86/90	08.2009r
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93	08.2009r
INWESTOR:	Powiat Pocki ul. Bielecka 59 09-400 Płock		