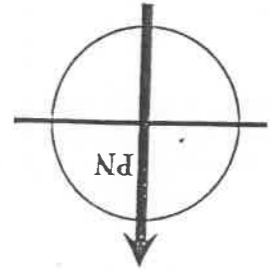


L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1	Wiatrołap + szatnia	3,55
2	Natrysk + wc	2,93
3	Szatnia	2,93
4	Szatnia	13,35

BLOCZEK Z BET.  
KOMÓRKOWEGO  
YTONG

$U = 0,25 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$   
wg PN-EN ISO 6946



Zaopiniowane pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku  
Opinię: mgr inż. arch. **BARBARA HAREZŁAK**  
Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nr upr. GIP 378/99  
w grupach: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4.  
44-240 Żory ul. Raciborskiego 26  
tel. 43-59-581

ZASILANIE Z TABLICY "RW"  
YDVId 5x4 mm²

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Suszec ul. Ogródowa	Projektant:	inż. <b>JAN PANDER</b>	Rys. nr	3	
	Rzecz. partem projektowanej części budynku		Data	04.09.2002 r.	
			Skala	1:50	
				Nr rys.	5

Rozbudowa budynku socjalno-biurowego

Nr dz. 415/37

NR EWIDENCJI 579/82

Obiekt:	ROZBUDOWA BUDYNKU SOCJALNO - BIUROWEGO				
Temat:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA				
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Suszec ul. Ogródowa 2				
Projektant:	inż. <b>JAN PANDER</b> specjalista projektowania z wykształceniem inżynierskim w zakresie inżynierii technicznej w specjalności elektrycznej nr ewid. 653/03				
Data:	16.02.2004r.	Skala:	1:50	Nr rys.	5

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pleszewie  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji