

- R-PP02-Q1 - (N)HXH FE180/E90 5x10 mm²
- zasilanie zestawu hydraulicznego P-PP02
- R-PP02-Q4 - HDGs 3x1,5 mm²
- zasilanie centrali oddymiania CK1
- R-PP02-Q5 - HDGs 3x1,5 mm²
- zasilanie centrali oddymiania CKw1
- R-PP02-Q8 - (N)HXHFE180/E90 5x10 mm²
- winda poz. segm. A
- R-PP02-Q9 - HDGs 3x2,5 mm²
- zasilanie węzła centrali p-poz. 1 piętro
- R-PP02-Q10 - HDGs 3x2,5 mm²
- zasilanie węzła centrali p-poz. 6 piętro
- RG-AB-H-Q45 - YLY 5x25 mm² - TW-8B1
- RG-AB-H-Q43 - YLY 3x16 mm² - TI-7A2
- RG-AB-H-Q42 - YLY 3x16 mm² - TI-6A2
- RG-AB-H-Q41 - YLY 5x25 mm² - TI-6A4
- RG-AB-H-Q46 - YLY 3x16 mm² - TI-3A2
- RG-AB-H-Q40 - YLY 5x35 mm² - TO-7nn
- RG-AB-H-Q39 - YLY 5x35 mm² - TO-6nn
- RG-AB-H-Q38 YLY 5x35 mm² - TO-4nn
- RG-AB-H-Q37 - YLY 5x35 mm² - TO-3nn
- RG-AB-H-Q36 - YLY 5x35 mm² - TO-1nn

- TUPSM-AB-Q4 - YLY 3x16 mm² - TI-7A2
- TUPSM-AB-Q3 - YLY 3x16 mm² - TI-6A2
- TUPSM-AB-Q2 - YLY 5x25 mm² - TI-6A4
- TUPSM-AB-Q5 - YLY 3x16 mm² - TI-3A2
- TUPSK-AB-Q6 - YDY 5x10 mm² - TK-7nn
- TUPSK-AB-Q5 - YDY 5x10 mm² - TK-8nn
- TUPSK-AB-Q4 - YDY 5x10 mm² - TK-4nn
- TUPSK-AB-Q3 - YDY 5x10 mm² - TK-3nn
- TUPSK-AB-Q2 - YDY 5x10 mm² - TK-1nn
- RG-AB-H-Q19 - YLY 5x35 mm² - TO-7nn
- RG-AB-H-Q18 - YLY 5x35 mm² - TO-6nn
- RG-AB-H-Q17 - YLY 5x35 mm² - TO-4nn
- RG-AB-H-Q16 - YLY 5x35 mm² - TO-3nn
- RG-AB-H-Q15 - YLY 5x35 mm² - TO-1nn


- 1L.0.06 21,33m2
- 1L.0.05 19,64m2

- 1L.0.04 41,17m2

- TUPSM-AB-Q4 - YLY 3x16 mm² - TI-7A2
- TUPSM-AB-Q3 - YLY 3x16 mm² - TI-6A2
- TUPSM-AB-Q2 - YLY 5x25 mm² - TI-6A4
- TUPSM-AB-Q5 - YLY 3x16 mm² - TI-3A2
- TUPSK-AB-Q6 - YDY 5x10 mm² - TK-7nn
- TUPSK-AB-Q5 - YDY 5x10 mm² - TK-6nn
- TUPSK-AB-Q4 - YDY 5x10 mm² - TK-4nn
- TUPSK-AB-Q3 - YDY 5x10 mm² - TK-3nn
- TUPSK-AB-Q2 - YDY 5x10 mm² - TK-1nn
- RG-AB-H-Q19 - YLY 5x35 mm² - TO-7nn
- RG-AB-H-Q18 - YLY 5x35 mm² - TO-6nn
- RG-AB-H-Q17 - YLY 5x35 mm² - TO-4nn
- RG-AB-H-Q16 - YLY 5x35 mm² - TO-3nn
- RG-AB-H-Q15 - YLY 5x35 mm² - TO-1nn

- R-PP02-Q1 - (N)HXH FE180/E90 5x10 mm²
- zasilanie zestawu hydraulicznego P-PP02
- R-PP02-Q4 - HDGs 3x1,5 mm²
- zasilanie centrali oddymiania CK1
- R-PP02-Q5 - HDGs 3x1,5 mm²
- zasilanie centrali oddymiania CKw1
- R-PP02-Q8 - (N)HXHFE180/E90 5x10 mm²
- winda poz. segm. A
- R-PP02-Q9 - HDGs 3x2,5 mm²
- zasilanie węzła centrali p-poz. 1 piętro
- R-PP02-Q10 - HDGs 3x2,5 mm²
- zasilanie węzła centrali p-poz. 6 piętro
- RG-AB-H-Q45 - YLY 5x25 mm² - TW-8B1
- RG-AB-H-Q43 - YLY 3x16 mm² - TI-7A2
- RG-AB-H-Q42 - YLY 3x16 mm² - TI-6A2
- RG-AB-H-Q41 - YLY 5x25 mm² - TI-6A4
- RG-AB-H-Q46 - YLY 3x16 mm² - TI-3A2
- RG-AB-H-Q40 - YLY 5x35 mm² - TO-7nn
- RG-AB-H-Q39 - YLY 5x35 mm² - TO-6nn
- RG-AB-H-Q38 YLY 5x35 mm² - TO-4nn
- RG-AB-H-Q37 - YLY 5x35 mm² - TO-3nn
- RG-AB-H-Q36 - YLY 5x35 mm² - TO-1nn

- R-PP02-Q1 - (N)HXH FE180/E90 5x10 mm²
- zasilanie zestawu hydraulicznego P-PP02
- R-PP02-Q4 - HDGs 3x1,5 mm²
- zasilanie centrali oddymiania CK1
- R-PP02-Q5 - HDGs 3x1,5 mm²
- zasilanie centrali oddymiania CKw1
- R-PP02-Q8 - (N)HXHFE180/E90 5x10 mm²
- winda poz. segm. A
- R-PP02-Q9 - HDGs 3x2,5 mm²
- zasilanie węzła centrali p-poz. 1 piętro
- R-PP02-Q10 - HDGs 3x2,5 mm²
- zasilanie węzła centrali p-poz. 6 piętro
- RG-AB-H-Q45 - YLY 5x25 mm² - TW-8B1
- RG-AB-H-Q43 - YLY 3x16 mm² - TI-7A2
- RG-AB-H-Q42 - YLY 3x16 mm² - TI-6A2
- RG-AB-H-Q41 - YLY 5x25 mm² - TI-6A4
- RG-AB-H-Q46 - YLY 3x16 mm² - TI-3A2
- RG-AB-H-Q40 - YLY 5x35 mm² - TO-7nn
- RG-AB-H-Q39 - YLY 5x35 mm² - TO-6nn
- RG-AB-H-Q38 YLY 5x35 mm² - TO-4nn
- RG-AB-H-Q37 - YLY 5x35 mm² - TO-3nn
- RG-AB-H-Q36 - YLY 5x35 mm² - TO-1nn

<div> grupa budowlana</div>		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13										
Projektował	mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/POOE/13 w specjalności elektrycznej		08.2015	Stadium:  PW	Investor: Samodzielny Publiczny Centrum Szpital Kliniczny im. prof. K. Giełuckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach					
Opracował	mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/POOE/13 w specjalności elektrycznej		08.2015	Skala:  1:100	Investycja: „Przebudowa Oddziału Endokrynologicznej (Endokrynologicznej) wraz z przebudową instalacji wewnętrznych (instalacji, t.j. elektrycznych, sanitarnych) w zakresie oddziałowania szpitala nr 100 (oddziałowania szpitala nr 100) w Szpitalu Klinicznym im. prof. K. Giełuckiego w Katowicach przy ul. Męjskiej 14”					
Nazwisko		Podpis		Nr uprawnień		Data		Lokalizacja:  DZIAŁKI nr 110. 728. 728 obręb Lipnia przy ul. Męjskiej 14				
Nazwa rysunku:		Rzut części niskiego parteru- plan instalacji elektrycznej							Branża:  ELEKTRYKA			
									Nr rys.:		E-06	