

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Gabinety Diagnostyczno-Zabiegowe (pom. nr 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10)</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
		1,000	kpl.	1,000	
<b>1.1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty demontażowe elementów instalacji elektrycznej</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
		1,000	kpl.	1,000	
1.1.1 (P1)*		Demontaż łączników nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		7,000
		7,000	szt.	7,000	
1.1.2 (P2)*		Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego	szt.		25,000
		25,000	szt.	25,000	
1.1.3 (P3)*		Demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego	m		500,000
		500,000	m	500,000	
1.1.4 (P4)*		Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetłkowych-belka montażowa	szt.		7,000
		7,000	szt.	7,000	
<b>1.2</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacje elektryczne i osprzęt</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
		1,000	kpl.	1,000	
1.2.1 (P5)*		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła	m		420,000
		420,000	m	420,000	
1.2.2 (P6)*		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły	szt.		99,000
		99,000	szt.	99,000	
1.2.3 (P7)*		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 4 wylotach z zaciskami izolacyjnymi skrętnymi	szt.		50,000
		50,000	szt.	50,000	
1.2.4 (P8)*		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze	szt.		49,000
		49,000	szt.	49,000	
1.2.5 (P9)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm <sup>2</sup> układane n.t. w podłożu betonowym - YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		100,000
		100,000	m	100,000	
1.2.6 (P10)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDYżo 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m		320,000
		320,000	m	320,000	
1.2.7 (P11)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDYżo 4x2,5 mm <sup>2</sup>	m		105,000
		105,000	m	105,000	
1.2.8 (P12) *		Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych	szt.		7,000
		7,000	szt.	7,000	
1.2.9 (P13) *		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe	szt.		7,000
		7,000	szt.	7,000	
1.2.1 0 (P14) *		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.		35,000
		35,000	szt.	35,000	
1.2.1 1 (P15)		Materiały - Ramki ozdobne pojedyncze (14 szt.) i potrójne (7 szt.)	szt.		21,000
		21,000	szt.	21,000	
1.2.1 2 (P16)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłkowe o źródle światła do 4x40 W - typ TCS 214 4x18	kpl.		42,000
		42,000	kpl.	42,000	
<b>1.3</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Rozbudowa tablic rozdzielczych</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
		1,000	kpl.	1,000	
1.3.1 (P17) *		Demontaż aparatu elektrycznego o masie do 2,5 kg - podstawy bezpiecznikowe 25A	szt.		12,000
		12,000	szt.	12,000	
1.3.2 (P18)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy - P302-25A	szt.		3,000
		3,000	szt.	3,000	
1.3.3 (P19)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301-B16	szt.		6,000
		6,000	szt.	6,000	

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.3.4 (P20)		Obudowy o powierzchni do 0,1 m2 do tablic rozdzielczych - obudowa naścienna S6 3,000	szt. szt.	 3,000	 3,000
1.3.5 (P21)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - S303 50A 2,000	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.3.6 (P22)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S 302 25A 9,000	szt. szt.	 9,000	 9,000
1.3.7 (P23)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301 B16 6,000	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.3.8 (P24)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy - P304 40/003A 1,000	szt. szt.	 1,000	 1,000
<b>2</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Pracownia czynności życia codziennego</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.	 1,000	<b>1,000</b>
<b>2.1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty demontażowe elementów instalacji elektrycznej</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.	 1,000	<b>1,000</b>
2.1.1 (P25) *		Demontaż łączników nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych  1,000	szt. szt.	 1,000	 1,000
2.1.2 (P26) *		Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego  10,000	szt. szt.	 10,000	 10,000
2.1.3 (P27) *		Demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego  80,000	m m	 80,000	 80,000
2.1.4 (P28) *		Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetłówkowych-belka montażowa  4,000	szt. szt.	 4,000	 4,000
<b>2.2</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Tablica rozdzielcza</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.	 1,000	<b>1,000</b>
2.2.1 (P29)		Obudowy o powierzchni do 0,2 m2 do tablic rozdzielczych - typ RW 2x12  1,000	szt. szt.	 1,000	 1,000
2.2.2 (P30)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy - P304 25/003A 2,000	szt. szt.	 2,000	 2,000
2.2.3 (P31)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301-B16 11,000	szt. szt.	 11,000	 11,000
2.2.4 (P32)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - S303 16A 1,000	szt. szt.	 1,000	 1,000
<b>2.3</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacja elektryczna i WLZ</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.	 1,000	<b>1,000</b>
2.3.1 (P33)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. w podłożu innym niż beton - YDYżo 5x10 mm2 20,000	m m	 20,000	 20,000
2.3.2 (P34) *		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła  130,000	m m	 130,000	 130,000
2.3.3 (P35)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane n.t. w podłożu betonowym - YDYżo 3x2,5 mm2 100,000	m m	 100,000	 100,000
2.3.4 (P36)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDYżo 4x2,5 mm2 15,000	m m	 15,000	 15,000
2.3.5 (P37)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDYżo 5x2,5 mm2 15,000	m m	 15,000	 15,000
2.3.6 (P38) *		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły 12,000	szt. szt.	 12,000	 12,000
2.3.7 (P39) *		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 4 wylotach z zaciskami izolacyjnymi skrętnymi  7,000	szt. szt.	 7,000	 7,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
2.3.8 (P40) *		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze 14,000	szt. szt.		14,000
2.3.9 (P41) *		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe 1,000	szt. szt.		1,000
2.3.1 0 (P42) *		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2 13,000	szt. szt.		13,000
2.3.1 1 (P43)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłówkowe o źródle światła do 4x40 W - typ TCS 214 4x18 8,000	kpl. kpl.		8,000
2.3.1 2 (P44)		Oprawy halogenowe meblowe 20 W 6,000	kpl. kpl.		6,000
<b>3</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Gabinet urodynamiki</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.		<b>1,000</b>
<b>3.1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty demontażowe elementów instalacji elektrycznej</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.		<b>1,000</b>
3.1.1 (P45) *		Demontaż łączników nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 6,000	szt. szt.		6,000
3.1.2 (P46) *		Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego 5,000	szt. szt.		5,000
3.1.3 (P47) *		Demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego 50,000	m m		50,000
3.1.4 (P48) *		Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetłówkowych-belka montażowa 10,000	szt. szt.		10,000
<b>3.2</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Tablica rozdzielcza</b> 1,000	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
3.2.1 (P49)		Obudowy o powierzchni do 0,2 m2 do tablic rozdzielczych - typ RN 2x12 1,000	szt. szt.		1,000
3.2.2 (P50)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy - P304 25/003A 1,000	szt. szt.		1,000
3.2.3 (P51)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301-B16 8,000	szt. szt.		8,000
3.2.4 (P52)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy - P 302 25/003A 2,000	szt. szt.		2,000
3.2.5 (P53)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - S303 16A 1,000	szt. szt.		1,000
<b>3.3</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacja elektryczna</b> 1,000	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
3.3.1 (P54) *		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła 80,000	m m		80,000
3.3.2 (P55)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane n.t. w podłożu betonowym - YDYżo 3x2,5 mm2 80,000	m m		80,000
3.3.3 (P56) *		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły 18,000	szt. szt.		18,000
3.3.4 (P57) *		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 4 wylotach z zaciskami izolacyjnymi skrętnymi 5,000	szt. szt.		5,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.3.5 (P58) *		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze 13,000	szt. szt.		13,000
3.3.6 (P59) *		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe 1,000	szt. szt.		1,000
3.3.7 (P60) *		Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych 6,000	szt. szt.		6,000
3.3.8 (P61) *		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2 6,000	szt. szt.		6,000
3.3.9 (P62)		Materiały - Ramki ozdobne pojedyncze (6 szt.) i potrójne (1 szt.) 7,000	szt. szt.		7,000
3.3.1 0 (P63)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłówkowe o źródle światła do 4x40 W - typ TCS 214 4x18 10,000	kpl. kpl.		10,000
3.3.1 1 (P64)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) żarowe z zamontowaniem klosza plafoniera GONDOLA 2,000	kpl. kpl.		2,000
<b>4</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Fizykoterapia</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.		<b>1,000</b>
<b>4.1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty demontażowe elementów instalacji elektrycznej</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.		<b>1,000</b>
4.1.1 (P65) *		Demontaż łączników nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 6,000	szt. szt.		6,000
4.1.2 (P66) *		Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego 20,000	szt. szt.		20,000
4.1.3 (P67) *		Demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego 120,000	m m		120,000
4.1.4 (P68) *		Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetłówkowych-belka montażowa 15,000	szt. szt.		15,000
<b>4.2</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Tablica rozdzielcza</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.		<b>1,000</b>
4.2.1 (P69)		Obudowy o powierzchni do 0,2 m2 do tablic rozdzielczych - typ RN 2x12 1,000	szt. szt.		1,000
4.2.2 (P70)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy - P304 25/003A 3,000	szt. szt.		3,000
4.2.3 (P71)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301-B16 26,000	szt. szt.		26,000
4.2.4 (P72) *		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach. Przewód mocowany na wspornikach ściennych na podłożu pozostałym 40,000	m m		40,000
4.2.5 (P73) *		Uziomy o długości 4,5 m ze stali profilowanej miedziowanej (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem młota udarowego. Kategoria gruntu III 1,000	szt. szt.		1,000
<b>4.3</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacja elektryczna</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.		<b>1,000</b>
4.3.1 (P74) *		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła 200,000	m m		200,000
4.3.2 (P75)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane n.t. w podłożu betonowym - YDYżo 3x2,5 mm2 150,000	m m		150,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
4.3.3 (P76)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDYżo 4x2,5 mm <sup>2</sup> 30,000	m m	30,000	30,000
4.3.4 (P77)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDYżo 5x4,0 mm <sup>2</sup> 15,000	m m	15,000	15,000
4.3.5 (P78) *		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły 37,000	szt. szt.	37,000	37,000
4.3.6 (P79) *		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 4 wylotach z zaciskami izolacyjnymi skrętnymi 10,000	szt. szt.	10,000	10,000
4.3.7 (P80) *		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze 27,000	szt. szt.	27,000	27,000
4.3.8 (P81) *		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe 4,000	szt. szt.	4,000	4,000
4.3.9 (P82) *		Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych 3,000	szt. szt.	3,000	3,000
4.3.1 0 (P83) *		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> 20,000	szt. szt.	20,000	20,000
4.3.1 1 (P84)		Materiały - Ramki ozdobne pojedyncze (19 szt.) i potrójne (1 szt.) 19,000	szt. szt.	19,000	19,000
4.3.1 2 (P85)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłówkowe o źródle światła do 4x40 W - typ TCS 214 4x18 14,000	kpl. kpl.	14,000	14,000
4.3.1 3 (P86)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) żarowe z zamontowaniem klosza plafoniera GONDOLA 3,000	kpl. kpl.	3,000	3,000
<b>5</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Izba przyjęć</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
<b>5.1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Roboty demontażowe elementów instalacji elektrycznej</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
5.1.1 (P87) *		Demontaż łączników nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 3,000	szt. szt.	3,000	3,000
5.1.2 (P88) *		Demontaż gniazda instalacyjnego wtykowego nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego 5,000	szt. szt.	5,000	5,000
5.1.3 (P89) *		Demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego 90,000	m m	90,000	90,000
5.1.4 (P90) *		Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetłówkowych-belka montażowa 16,000	szt. szt.	16,000	16,000
<b>5.2</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Tablica rozdzielcza</b> 1,000	<b>kpl.</b> kpl.	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
5.2.1 (P91)		Obudowy o powierzchni do 0,2 m <sup>2</sup> do tablic rozdzielczych - typ RN 2x12 1,000	szt. szt.	1,000	1,000
5.2.2 (P92)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy - P304 25/003A 8,000	szt. szt.	8,000	8,000
5.2.3 (P93)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy - S301-B16 6,000	szt. szt.	6,000	6,000
5.2.4 (P94)		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - S 304 B16 6,000	szt.		6,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>5.3</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Instalacja elektryczna</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
		1,000	kpl.	1,000	
5.3.1 (P95) *		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - cegła	m		100,000
		100,000	m	100,000	
5.3.2 (P96)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane n.t. w podłożu betonowym - YDYżo 3x2,5 mm2	m		90,000
		90,000	m	90,000	
5.3.3 (P97)		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12,5 mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - YDYżo 4x2,5 mm2	m		15,000
		15,000	m	15,000	
5.3.4 (P98) *		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły	szt.		28,000
		28,000	szt.	28,000	
5.3.5 (P99) *		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 4 wylotach z zaciskami izolacyjnymi skrętnymi	szt.		16,000
		16,000	szt.	16,000	
5.3.6 (P100)*		Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze	szt.		12,000
		12,000	szt.	12,000	
5.3.7 (P101)*		Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe	szt.		4,000
		4,000	szt.	4,000	
5.3.8 (P102)*		Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych	szt.		3,000
		3,000	szt.	3,000	
5.3.9 (P103)*		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2	szt.		5,000
		5,000	szt.	5,000	
5.3.10 (P104)		Materiały - Ramki ozdobne pojedyncze (9 szt.) i potrójne (2 szt.)	szt.		11,000
		11,000	szt.	11,000	
5.3.11 (P105)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłówkowe o źródle światła do 4x40 W - typ TCS 214 4x18	kpl.		16,000
		16,000	kpl.	16,000	
5.3.12 (P106)		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) żarowe z zamontowaniem klosza plafoniera GONDOLA	kpl.		5,000
		5,000	kpl.	5,000	
<b>6</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Pomiary i roboty pomocnicze</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
		1,000	kpl.	1,000	
<b>6.1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>Pomiary</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>
		1,000	kpl.	1,000	
6.1.1 (P107)*		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 3	pomiar		23,000
		23,000	pomiar	23,000	
6.1.2 (P108)*		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1	pomiar		74,000
		74,000	pomiar	74,000	
6.1.3 (P109)*		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba		1,000
		1,000	próba	1,000	
6.1.4 (P110)*		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Następną próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba		19,000
		19,000	próba	19,000	
6.1.5 (P111)*		Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt.		1,000
		1,000	szt.	1,000	
<b>6.2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Wywóz gruzu</b>	<b>kpl.</b>		<b>1,000</b>

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		1,000	kpl.	1,000	
6.2.1 (P11 2)*		Usunięcie z parteru gruzu i ziemi bez względu na kategorię 2,500	m3		2,500
6.2.2 (P11 3)*		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2,500	m3	2,500	2,500
6.2.3 (P11 4)*		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - odwóz gruzu na wywypisko odległe o 10 km Krotność= 9,00 2,500	m3		2,500
			m3	2,500	