

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 KONSTRUKCJA</b>					
<b>1.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>					
1	KNR 4-04	Powiększenie otworu dla drzwi technicznych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-02				
1		0.9*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	0.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
2		Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	kalk. własna				
1		1.5*1.5	m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
3	KNR 4-04	Wywóz gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-02				
1		0.9*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	0.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
<b>1.4 Izolacja fundamentów</b>					
12	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy termozgrzewalnej na welonie szklanym	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0618-01				
4		0.4*31.37+0.25*31.37+1.2*1*2	m <sup>2</sup>	22.791	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.791</b>
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - Abizol R, Abizol P	m <sup>2</sup>		
d.1.	0602-09				
4		32*0.9+32*0.6+31.37*0.4*2+1.2*2*0.4+1*0.4*2+1.2*1	m <sup>2</sup>	76.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.056</b>
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - Abizol P	m <sup>2</sup>		
d.1.	0602-10				
4		32*0.9+32*0.6+31.37*0.4*2+1.2*2*0.4+1*0.4*2+1.2*1	m <sup>2</sup>	76.056	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.056</b>
15	KNR 9-15	Izolacje cieplne z płyt XPS - pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0401-01				
4		32*0.9	m <sup>2</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
16	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	0207-01				
4		32*0.9	m <sup>2</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
<b>1.5 Słupy żelbetowe</b>					
17	KNR 2-02	Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane, beton C20/25	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-01				
5		(0.25*0.3*5+0.25*0.25*2)*4.8	m <sup>3</sup>	2.400	
0		0.25*0.3*10*1.65+0.25*0.3*2.76*2	m <sup>3</sup>	1.652	
1				<b>RAZEM</b>	<b>4.052</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02	Zbrojenie konstrukcji	t		
d.1.	0259-02				
5		poz.17*150/1000	t	0.608	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.608</b>
<b>1.6 Belki żelbetowe</b>					
19	KNR-W 2-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe, beton C20/25	m <sup>3</sup>		
d.1.	0242-03				
6		wieniec 40.5*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	2.531	
		belka 25x30 + nadproże 0.25*0.3*9.6+3.9*0.2*0.25+0.2*0.25*(2.1*5)+1.3*2*0.2*0.25	m <sup>3</sup>	1.570	
		wieniec (40.5-3)*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	2.344	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.445</b>
20	KNR-W 2-02	Zbrojenie konstrukcji	t		
d.1.	0259-02				
6		poz.19*150/1000	t	0.967	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.967</b>
<b>1.7 Stropy żelbetowe</b>					
21	KNR-W 2-02	Płyta stropowa o grubości 18 cm, beton C25/30	m <sup>2</sup>		
d.1.	0236-03				
7	0236-04	74.69	m <sup>2</sup>	74.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.690</b>
22	KNR-W 2-02	Zbrojenie konstrukcji	t		
d.1.	0259-02				
7		poz.21*0.18*90/1000	t	1.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.210</b>
<b>1.8 Konstrukcja dachu</b>					
23	KNR 2-02	Murlaty z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
d.1.	0406-02				
8		0.14*0.14*3.27+0.14*0.14*3.5+0.14*0.14*5.45+0.14*0.14*13.49*2	m <sup>3</sup> drew.	0.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.768</b>
24	KNR-W 2-02	Krokwie jętki i płatwie zwykłe z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0408-06				
8	analogia	3.51+2*0.18*0.2*5.6	m <sup>3</sup>	3.913	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.913</b>
25	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łat 35 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-05				
8		7.96*(7.093+5.15)+11.79*6.42	m <sup>2</sup>	173.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.146</b>
<b>1.9 Ściany murowane</b>					
26	NNRNKB	Ściany gr.25 cm z bloczków gazobetonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0188c-07				
0		(1.9+3.9+7.42+16.43)*4-14.82-9.01	m <sup>2</sup>	94.770	
1		0.88*40.5+16.9+5.02*2-1*2	m <sup>2</sup>	60.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.350</b>
<b>2 ARCHITEKTURA</b>					
<b>2.1 WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE</b>					
<b>2.1.1. Warstwy posadzkowe</b>					
<b>1</b>					
27	KNNR 1	Podkłady z piasku na podłożu gruntowym z zagęszczeniem + zakup piasku	m <sup>3</sup>		
d.2.	0221-01 +				
1.1	KNR 2-01				
	0236-01				
	z.sz. 2.5.2.				
	9907	77.34*0.15	m <sup>3</sup>	11.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.601</b>
28	KNR-W 2-02	Podkłady z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2.	1101-03				
1.1		77.34*0.15	m <sup>3</sup>	11.601	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.601</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1.1	Styropian EPS 200 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
30	NNRNKB d.2. 202 1127-01 1.1 + NNRNKB 202 1127-03	Wylewka betonowa zbrojona zatarta na gładko grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
31	KNR 2-02 d.2. 0609-03 1.1	Styropian EPS 100 gr. 10 cm na stropie żelbetowym	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
32	NNRNKB d.2. 202 1127-01 1.1 1127-03	Wylewka betonowa grubości 5 cm na stropie żelbetowym	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
33	KNR-W 2-02 d.2. 1127-01 1.1	Pokrycie posadzki warstwą żywicy poliuretanowej gr. 1mm	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
<b>2.1. Sufity</b>					
<b>2</b>					
34	KNR-W 2-02 d.2. 0801-04 1.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
35	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1.2	Gruntowanie podłóży	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
36	KNR 2-02 d.2. 1505-01 1.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
		77.34	m <sup>2</sup>	77.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.340</b>
<b>2.1. Wykończenie ścian</b>					
<b>3</b>					
37	KNR-W 2-02 d.2. 0801-02 1.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		30.54*4.07-14.82-9.01	m <sup>2</sup>	100.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.468</b>
38	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1.3	Gruntowanie podłóży	m <sup>2</sup>		
		30.54*4.07-14.82-9.01	m <sup>2</sup>	100.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.468</b>
39	KNR 2-02 d.2. 1505-01 1.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
		30.54*4.07-14.82-9.01	m <sup>2</sup>	100.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.468</b>
<b>2.1. Stolarka wewnętrzna</b>					
<b>4</b>					
40	kalk. własna d.2. 1.4	Drzwi techniczne stalowe 90x190	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.1. Instalacja c.o</b>					
<b>5</b>					
41	kalk. własna d.2. 1.5	Połączenie z istniejącą instalacją c.o, orurowania 3 grzejników wraz z kompletnym osprzętem	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.2 DACH</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2.	1	Pokrycie dachu			
2.2.	1.1	Warstwy dachowe			
42	KNR-W 2-02 d.2. 0615-01 2.1.1	Wiatroizolacja  7.96*(7.093+5.15)+11.79*6.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173.146	  173.146
				<b>RAZEM</b>	<b>173.146</b>
43	KNR 0-15II d.2. 0519-04 2.1.1	Pokrycie dachów panelami blachy płaskiej na rąbek stojący  7.96*(7.093+5.15)+11.79*6.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173.146	  173.146
				<b>RAZEM</b>	<b>173.146</b>
44	NNRNKB d.2. 202 0541-01 2.1.1	Obróbki blacharskie  (5.11+7.18+50.36++4.08+6.72+4.25)*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.080	  31.080
				<b>RAZEM</b>	<b>31.080</b>
2.2.	2	Odwodnienie dachu			
45	KNR-W 2-02 d.2. 0524-01 2.2	Rynny dachowe z PVC  2.85*2+4.86	m  m	  10.560	  10.560
				<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
46	KNR-W 2-02 d.2. 0524-03 2.2	Rynny dachowe z PVC - leje spustowe  4	szt  szt	  4.000	  4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
47	KNR-W 2-02 d.2. 0531-02 2.2	Rury spustowe z PVC okrągłe  4*5.3	m  m	  21.200	  21.200
				<b>RAZEM</b>	<b>21.200</b>
2.2.	3	Roboty montażowe			
48	kalk. własna d.2. 2.3 2.3	Systemowe wywiewki dachowe  1	szt  szt	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2.3		ELEWACJA			
2.3.	1	Elewacja w systemie BSO			
2.3.	1.1	Ocieplenie			
49	KNR 0-23 d.2. 2613-01 3.1.1	Elewacja w systemie BSO - przyklejenie płyt ze styropianu gr. 15cm  5.55*32.05+5.025*2+16.9-(1*1*2+3.9*3.8+1.7*0.9*4+1.7*1.7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  178.998	  178.998
				<b>RAZEM</b>	<b>178.998</b>
50	KNR 0-23 d.2. 2613-04 3.1.1	Elewacja w systemie BSO - przymocowanie płyt łącznikami metalowymi do ścian  poz.49*5	szt  szt	  894.990	  894.990
				<b>RAZEM</b>	<b>894.990</b>
51	KNR 0-23 d.2. 2612-06 3.1.1	Elewacja w systemie BSO - przyklejenie warstwy siatki  poz.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  178.998	  178.998
				<b>RAZEM</b>	<b>178.998</b>
52	KNR 0-23 d.2. 2613-02 3.1.1	Elewacja w systemie BSO - obróbka ościeży - przyklejenie płyt ze styropianu gr. 3cm  (3.9+3.8*2+1.7*4+0.9*2*4+1.7*3+1*3*2)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.980	  10.980
				<b>RAZEM</b>	<b>10.980</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 0-23 d.2. 2612-07 3.1. 1	Elewacja w systemie BSO - obróbka ościeży - przyklejenie warstwy siatki  poz.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.980</b>
<b>2.3. Tynki elewacyjne</b>					
<b>1.2</b>					
54	KNR 0-23 d.2. 0931-02 + 3.1. KNR 0-23 2 0932-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny gr. 1,5 mm wykonany na ścianach  5.55*32.05+5.025*2+16.9-(1*1*2+3.9*3.8+1.7*0.9*4+1.7*1.7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  178.998	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.998</b>
55	NNRNKB d.2. 202 1134-02 3.1. + ZKNR C-1 2 0114-03	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych + gruntowanie  poz.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  178.998	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.998</b>
<b>2.3. Stolarka</b>					
<b>2</b>					
56	kalk. własna d.2. 3.2	Okna PCV  1.7*0.9*4+1.7*1.7+1*1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.010</b>
57	kalk. własna d.2. 3.2	Brama segmentowa z naświetlami, otwierana elektrycznie i ręcznie  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3 PRACE ZEWNĘTRZNE</b>					
58	KNR 2-01 d.3 0239-01 0214-01	Korytowanie z wywozem gruntu  50*(0.38+0.05)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.500</b>
59	KNR 2-31 d.3 0104-08 + KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy piasku gr. 20cm Krotność = 10  50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
60	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa z chudego betonu gr. 10 cm  50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
61	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej 50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
62	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława betonowa z oporem  0.05*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
63	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8	m  m	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
1 d.1	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią  40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
2 d.1	KNR-W 4- 03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  50	m  m	  50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
3 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne) przykręcane do cegły  20	m  m	  20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
4 d.1	KNNR 5 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 3	otw.  otw.	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
5 d.1	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach  4	szt.  szt.	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
6 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> 100	m  m	  100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
7 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> 120	m  m	  120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
8 d.1	KNR-W 5- 08 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 4) 8	kpl.  kpl.	  8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
9 d.1	KNR-W 5- 08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 4	kpl.  kpl.	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
10 d.1	KNNR 5 0502-01 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) Oprawa Nr 1 np. Neptun LED V1 8800LM, 56W, PC Opal E, 840, IP65, Luxiona 8	kpl.  kpl.	  8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
11 d.1	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) Oprawa Nr 2 np. Fargo 5100/L284/204 Compact, 6500LM, 50W, 840, IP65, Luxiona 1	kpl.  kpl.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
12 d.1	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) Oprawa awaryjna Nr 3 np. AXNC/3W/B/1/SE/AT/WH, CNBOP, Awex 2	kpl.  kpl.	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
13 d.1	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) Oprawa awaryjna Nr 4 np. ETE/3W/1/SE/WH/AT+grzałka HTR-25, IP65, Awex 1	kpl.  kpl.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
14 d.1	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe, IP54  1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
15 d.1	KNNR 5 0307-02	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe, IP54  1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
16 d.1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe podwójne przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> , IP54 4	szt.  szt.	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
17 d.1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> , IP54 1	szt.  szt.	  1.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
18 d.1	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg Zestaw do napędu bramowego np. SupraMatic P seria 3 BiSecur (siła 1000 N, do 15 m <sup>2</sup> ) + szyna K + pilot HS 5 BS + fotokomórki EL 101, HÖRMANN 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
19 d.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Akumulator awaryjny np. HNA 18-3 do napędów SupraMatic 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
20 d.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach Wyłącznik nadprądowy 1P B16A 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
21 d.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach Wyłącznik nadprądowy 1P B10A 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22 d.1	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na ścianach i stropach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 50	m m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
23 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
<b>2</b>		<b>POMIARY POWYKONAWCZE</b>			
24 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
25 d.2	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 2	pomiar pomiar	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
26 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
27 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 2	prób. prób.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
28 d.2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 9	punkt punkt	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
29 d.2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 3	punkt punkt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
30 d.2	kalk. własna	Uruchomienie i regulacja napędu bramowego 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>