

ZAŁĄCZNIK NR 1.4 – SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRAC DLA ZADANIA NR 4**Stacja transformatorowa Dęblin ST-66**Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana obróbek blacharskich, z blachy powlekanej	m ²	8
2.	Wymiana rynny z blachy powlekanej	mb	5
3.	J.w. lecz montaż rury spustowej	mb	3,4
4.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	30
5.	Wykonanie obróbek z nawierzchniowej papy termozgrzewalnej (z wywiniciem bezpośrednio pod obróbkę blacharską), wraz z montażem klinów z wełny mineralnej, montaż papy podkładowej na ścianie budynku	m ²	6
6.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	30
Elewacja			
7.	Wymiana tynku cementowego nakropka wraz z malowaniem lub wykonanie metodą lekko mokra tynku silikonowego na warstwie wyrównawczej zbrojonej siatką.	m ²	68
8.	J.w., lecz cokołu farbą silikonową	m ²	10
9.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	3
10.	Naprawa podestu szafki elektrycznej, malowanie farbą	kpl	1
Ślusarka drzewiowa			
11.	Drzwi KT, SN, NN wymiana skorodowane elementy stolarki drzwiowej, poszycia, malowanie po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, naprawa zawiasów	m ²	8,6
12.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
13.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
14.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
15.	Wymiana elementów wentylacji KT, SN, NN, wraz z malowaniem	szt	6
Opaska (szerokość 0,7 m)			
16.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	28
17.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	20
18.	Ułożenie kostki betonowej gr. 6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	20

Stacja transformatorowa Dęblin ST-70Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana obróbek blacharskich, z blachy powlekanej	m ²	8
2.	Wymiana rynny z blachy powlekanej	mb	5
3.	J.w. lecz montaż rury spustowej	mb	3,4
4.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	30
5.	Wykonanie obróbek z nawierzchniowej papy termozgrzewalnej (z wywinięciem bezpośrednio pod obróbkę blacharską), wraz z montażem klinów z wełny mineralnej, montaż papy podkładowej na ścianie budynku	m ²	6
6.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	30
Elewacja			
7.	Wymiana tynku cementowego nakropka wraz z malowaniem lub wykonanie metodą lekko mokra tynku silikonowego na warstwie wyrównawczej zbrojonej siatką.	m ²	68
8.	J.w., lecz cokołu farbą silikonową	m ²	10
9.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	3
Ślusarka drzewiowa			
10.	Drzwi KT, SN, NN wymiana skorodowane elementy stolarki drzwiowej, poszycia, malowanie po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, naprawa zawiasów	m ²	8,6
11.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
12.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
13.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
14.	Malowanie elementów wentylacji KT, SN, NN	szt	6
Opaska (szerokość 0,7 m)			
15.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	28
16.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	20
17.	Ułożenie kostki betonowej gr. 6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	20

Stacja transformatorowa Karczmiska ST-15Typ budynku stacji: **prefabrykowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana uszkodzonych płyt dachowych	m ²	10
2.	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej	m ²	5,7
3.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	34
4.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	34
Elewacja			
5.	Naprawa gzymsu w systemie naprawczym PCC	kpl	1
6.	Wykonanie tynku cementowego na słupach żelbetowych	m ²	1
7.	Wymiana i uzupełnienie tynku cementowego	m ²	63
8.	Zabezpieczeniem istniejącego (odsłoniętego) zbrojenia	szt	20
9.	Reperacja ubytków betonu na słupkach żelbetowych, z zastosowaniem systemu naprawczego PCC	szt	2
10.	Wykonanie spadków na prefabrykowanych podwalinach fundamentowych	m ²	2
11.	Malowanie ścian farbą silikonową	m ²	63
12.	J.w., lecz cokołu silikonową farbą	m ²	9
13.	Malowanie bednarki	mb	1,5
14.	Malowanie drobnych elementów stalowych farbą do metalu	szt	12
Ślusarka drzwiowa			
15.	Drzwi KT,SN, NN skrzydła drzwiowe, wymiana skorodowane elementy stolarki drzwiowej wraz z malowaniem z ościeżnicami po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej.	m ²	8,6
16.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
17.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
18.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
19.	Wymiana kpl wentylacji oraz blach osłonowych	kpl	8
Opaska odwadniająca i zagospodarowanie terenu			
20.	Rozbiórka nawierzchni	m ²	20
21.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	28
22.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	20
23.	Ułożenie kostki betonowej gr.6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	20

Stacja transformatorowa Kazimierz ST-10Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana obróbek blacharskich, z blachy powlekanej	m ²	8
2.	Wymiana rynny z blachy powlekanej	mb	5
3.	J.w. lecz montaż rury spustowej	mb	3,4
4.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	30
5.	Wymiana konstrukcji ogniomurów	kpl	2
6.	Wykonanie obróbek z nawierzchniowej papy termozgrzewalnej (z wywinięciem bezpośrednio pod obróbkę blacharską), wraz z montażem klinów z wełny mineralnej, montaż papy podkładowej na ścianie budynku	m ²	6
7.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	30
Elewacja (tynk nakrapiany)			
8.	Miejscowa naprawa muru stacji	m ²	5
Ślusarka drzewiowa			
9.	Drzwi KT, SN, NN, skrzydła drzwiowe, wymiana skorodowanych elementów, poszycia stolarki drzwiowej, poszycia wraz z malowaniem z ościeżnicami po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, naprawa zawiasów	m ²	8,6
10.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
11.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
12.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
13.	Montaż blach osłonowych, malowanie siatek w ramach wentylacji KT, SN, NN	szt	8
Opaska			
14.	Przełożenie zapadniętej nawierzchni wokół stacji	m ²	20

Stacja transformatorowa Opole Lubelskie ST-9Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana obróbek blacharskich, z blachy powlekanej	m ²	8
2.	Wymiana rynny z blachy powlekanej	mb	5
3.	J.w. lecz montaż rury spustowej	mb	3,4
4.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	30
5.	Wykonanie obróbek z nawierzchniowej papy termozgrzewalnej (z wywinięciem bezpośrednio pod obróbkę blacharską), wraz z montażem klinów z wełny mineralnej, montaż papy podkładowej na ścianie budynku	m ²	6
6.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	30
Elewacja			
7.	Wymiana tynku cementowego nakropka wraz z malowaniem lub wykonanie metodą lekko mokra tynku silikonowego na warstwie wyrównawczej zbrojonej siatką.	m ²	68
8.	J.w., lecz cokołu farbą silikonową	m ²	10
9.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	1
Ślusarka drzewiowa			
10.	Drzwi KT, SN, NN skorodowane elementy stolarki drzewiowej malowanie po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, naprawa zawiasów	m ²	8,6
11.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
12.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
13.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
14.	Malowanie elementów wentylacji KT, SN, NN	szt	6
Opaska (szerokość 0,7 m)			
15.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	28
16.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	20
17.	Ułożenie kostki betonowej gr. 6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	20

Stacja transformatorowa Opole Lubelskie ST-29**Typ budynku stacji : wieżowa**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	40
2.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, uzupełnieniem szlichty cementowej	m ²	40
3.	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej wraz z dwukrotnym pomalowaniem (winny prawidłowo wystawać poza krawędź budynku)	m ²	10
Elewacja nakropek (budynek ok. 8,5m)			
4.	Wymiana i uzupełnienie tynku cementowego	m ²	170
5.	Montaż parapetu we wnęce z luksferami oraz wentylacji	kpl	2
6.	Malowanie blachy pod izolatorami, osłonowej	kpl	1
7.	Malowanie konstrukcji wsporczych	kpl	1
8.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	18
9.	Gruntowanie powierzchni (po wcześniejszym umyciu) ścian zewn., oraz minimum dwukrotnego (do pełnego krycia) malowanie fasadową farbą emulsyjną	m ²	180
10.	J.w. lecz cokołu farbą silikonową	m ²	10
Ślusarka drzwiowa			
11.	Drzwi KT,SN, NN skorodowane elementy stolarki drzwiowej malowanie po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, naprawa zawiasów	m ²	6
12.	Malowanie drzwi wraz z ościeżnicami po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, wymianie skorodowanych stalowych elementów.	kpl	2
13.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt.	5
14.	Montaż oraz malowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Opaska odwadniająca (szer. 0,7 m)			
15.	Rozbiórka opaski betonowej	m ²	26
16.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	32
17.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	26
18.	Ułożenie kostki betonowej gr.6 cm na gotowym podłożu	m ²	26

Warunki organizacji robót.

Roboty elewacyjne mogą być wykonywane po wcześniejszym odłączeniu napięcia z budynku

Stacja transformatorowa Puławy ST-19Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
	Pokrycie dachowe		
1.	Wymiana, naprawa obróbek blacharskich ogniomuru z blachy powlekanej. Naprawa uszkodzonej powierzchni z papy	m ²	7
	Elewacja		
2.	Uzupełnienie i wymiana tynku cementowego	m ²	2
3.	Przygotowanie podłoża, gruntowanie powierzchni ścian zewn., oraz minimum dwukrotne (do pełnego krycia) malowanie farbą emulsyjną silikonową	m ²	145
4.	J.w., lecz cokołu farbą fasadową silikonową	m ²	10
5.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	4
6.	Renowacja i malowanie ścian wewnątrz budynku	kpl	1
	Ślusarka drzwiowa		
7.	Drzwi KT, SN, NN, wymiana uszkodzonych elementów stolarki, zawiasów, malowanie po wcześniejszym przygotowaniu	m ²	20
8.	Montaż tabliczek opisowych	szt	7
	Wentylacja		
9.	Pomalowanie kpl. wentylacji KT	szt	4
	Opaska odwadniająca		
10.	Odchwaszczenie istniejącej opaski kostki	m ²	21

Stacja transformatorowa Puławy ST-26Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana obróbek blacharskich, z blachy powlekanej	m ²	8
2.	Wymiana rynny z blachy powlekanej	mb	5
3.	J.w. lecz montaż rury spustowej	mb	3,4
4.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	30
5.	Wykonanie obróbek z nawierzchniowej papy termozgrzewalnej (z wywinięciem bezpośrednio pod obróbkę blacharską), wraz z montażem klinów z wełny mineralnej, montaż papy podkładowej na ścianie budynku	m ²	6
6.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	30
Elewacja			
7.	Wymiana tynku cementowego nakropka wraz z malowaniem lub wykonanie metodą lekko mokra tynku silikonowego na warstwie wyrównawczej zbrojonej siatką.	m ²	68
8.	J.w., lecz cokołu farbą silikonową	m ²	10
9.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	1
Wnętrze stacji			
10.	Wymiana tynku, uzupełnienie uszkodzonego tynku wewnątrz stacji. Malowanie ścian	m ²	10
Ślusarka drzwiowa			
11.	Drzwi KT, SN, NN malowanie po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni,	m ²	8,6
12.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
13.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
14.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
15.	Naprawa zamocowania, malowanie elementów wentylacji KT, SN, NN	szt	6
Opaska (szerokość 0,7 m, od KT do krawężnika drogowego)			
16.	Demontaż istniejącej nawierzchni opaski	m ²	20
17.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	28
18.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	20
19.	Ułożenie kostki betonowej gr. 6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	20

Stacja transformatorowa Puławy ST-34Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
Dach			
1.	Wymiana pokrycia dachu z papy wraz z wymiana uszkodzonej konstrukcji dachy oraz orynnowaniem	kpl	1
Elewacja			
2.	Naprawa i wymiana tynków cokołu	m ²	20
3.	Naprawa i wymiana tynków z oczyszczeniem i przygotowaniem podłoża	m ²	20
4.	Naprawa schodów i posadzki z zastosowaniem systemu naprawczego PCC/Geolite	m ²	35
5.	Przygotowanie podłoża, gruntowanie powierzchni ścian zewn., oraz minimum dwukrotne(do pełnego krycia) malowanie farbą silikonową	m ²	200
6.	J.w., lecz cokołu farbą fasadową silikonową	m ²	20
7.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	2
8.	Pomalowanie szafki elektrycznej	kpl	1
Wnętrze stacji			
9.	Wymiana odpadającego tynku wewnątrz stacji wraz z pomalowaniem pomieszczenia	m ²	70
Ślusarka drzwiowa			
10.	Malowanie ślusarki drzwiowej KT SN, NN	kpl	10,5
11.	Montaż tabliczek opisowych	szt	9
Wentylacja			
12.	Malowanie i naprawa żaluzji wentylacji	szt	5
Opaska odwadniająca			
13.	Oczyszczenie i przełożenia zapadniętej opaski budynku	m ²	35

Stacja transformatorowa Puławy ST-41Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy termozgrzewalnej	m ²	40
2.	Montaż rynny	mb	5,5
3.	Montaż rury spustowej	mb	4
4.	Wymiana obróbek blacharskich na obróbki z blachy powlekanej	m ²	8
5.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa)	m ²	40
Elewacja			
6.	Uzupełnienie tynku cementowego	m ²	15
7.	Wymiana tynku cementowego	m ²	10
8.	Gruntowanie powierzchni ścian zewn., oraz minimum dwukrotne(do pełnego krycia) malowanie farbą silikonową	m ²	100
9.	J.w., lecz cokołu farbą silikonową fasadową	m ²	10
10.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	0,5
Ślusarka drzewiowa			
11.	Montaż ucha w drzwiach na kłódki	szt	6
12.	Drzwi KT,SN, NN, skrzydła drzwiowe, wymiana skorodowanych elementów, poszycia stolarki drzwiowej, wraz z malowaniem z ościeżnicami po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, naprawa zawiasów	m ²	9
13.	Montaż oraz malowanie desek zabezpieczających w wejściu do komory trafo, wraz z ich pomalowaniem	szt	2
14.	Montaż tabliczek opisowych	szt	7
Wentylacja			
15.	Malowanie wentylacji	kpl	5
Opaska (przełożenie istniejącej opaski z płyt chodnikowych/wymiana uszkodzonych płyt na nowe)			
16.	Rozbiórka istniejącej nawierzchni płyt	m ²	10
17.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	8
18.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	25
19.	Ułożenie płyt chodnikowych 6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	25

Stacja transformatorowa Puławy ST-93Typ budynku stacji: **murowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana obróbek blacharskich, z blachy powlekanej	m ²	8
2.	Wymiana rynny z blachy powlekanej	mb	5
3.	J.w. lecz montaż rury spustowej	mb	3,4
4.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	30
5.	Wykonanie obróbek z nawierzchniowej papy termozgrzewalnej (z wywinięciem bezpośrednio pod obróbkę blacharską), wraz z montażem klinów z wełny mineralnej, montaż papy podkładowej na ścianie budynku	m ²	6
6.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	30
Elewacja			
7.	Wymiana/uzupełnienie tynku cementowego wraz z malowaniem lub wykonanie metodą lekko mokra tynku silikonowego na warstwie wyrównawczej zbrojonej siatką.	m ²	57
8.	J.w., lecz cokołu farbą silikonową	m ²	10
9.	Malowanie bednarki uziemiającej	mb	1
Ślusarka drzewiowa			
10.	Drzwi KT, SN, NN wymiana: skorodowane elementy stolarki drzwiowej, poszycia, malowanie po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej, naprawa zawiasów	m ²	8,6
11.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
12.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
13.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
14.	Wymiana komplet elementów wentylacji KT, SN, NN	szt	6
Opaska (szerokość 0,7 m, przed NN obniżyć poziom utwardzeń względem drzwi)			
15.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	28
16.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	20
17.	Ułożenie kostki betonowej gr. 6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	20

Stacja transformatorowa Puławy ST-94Typ budynku stacji: **prefabrykowana**

Lp.	Zakres czynności	Jedn. miary	Ilość
Pokrycie dachowe			
1.	Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej	m ²	5,7
2.	Zerwanie (rozbiórka) pokrycia z papy asfaltowej	m ²	34
3.	Wykonanie dwukrotnego pokrycia z papy termozgrzewalnej (podkładowa i nawierzchniowa) z przygotowaniem podłoża, z ewentualnym, wcześniejszym uzupełnieniem, wymianą szlichty cementowej	m ²	34
Elewacja			
4.	Naprawa gzymsu w systemie naprawczym PCC	kpl	1
5.	Wykonanie tynku cementowego na słupach żelbetowych	m ²	1
6.	Wymiana i uzupełnienie tynku cementowego	m ²	63
7.	Zabezpieczeniem istniejącego (odsłoniętego) zbrojenia	szt	20
8.	Reperacja ubytków betonu na słupkach żelbetowych, z zastosowaniem systemu naprawczego PCC	szt	2
9.	Wykonanie spadków na prefabrykowanych podwalinach fundamentowych	m ²	2
10.	Wymiana, uzupełnienie tynku cementowego lub wykonanie metodą lekko mokra tynku silikonowego na warstwie wyrównawczej zbrojonej siatką.	m ²	63
11.	J.w., lecz cokołu silikonową farbą	m ²	9
12.	Malowanie bednarki	mb	1,5
13.	Malowanie drobnych elementów stalowych farbą do metalu	szt	12
Ślusarka drzwiowa			
14.	Drzwi skrzydła KT, SN, NN wymiana skorodowane elementy stolarki drzwiowej wraz z malowaniem z ościeżnicami po wcześniejszym przygotowaniu powierzchni, oczyszczeniu z powłoki malarskiej.	m ²	8,6
15.	Montaż tabliczek opisowych (z nazwami pomieszczeń, nazwą stacji, tabliczek ostrzegawczych)	szt	7
16.	Montaż ucha na skrzydłach drzwi (2 szt. na drzwi)	kpl	3
17.	Montaż i pomalowanie desek zabezpieczających w wejściu do KT	szt	2
Wentylacja			
18.	Malowanie wentylacji oraz nowe blachy osłonowe wentylacji	kpl	4
Opaska odwadniająca i zagospodarowanie terenu			
19.	Rozbiórka nawierzchni betonowej	m ²	15
20.	Montaż obrzeża opaski typu trawnikowego wym. 20x6 cm	mb	21
21.	Wykonanie podsypki pod opaskę z korytowaniem podłoża, profilowaniem, zagęszczeniem, wywozem nadmiaru gruntu	m ²	15
22.	Ułożenie kostki betonowej gr.6 cm na gotowym podłożu wkoło budynku	m ²	15