

Nr	Podstawa, opis robót	Jm
	<b>1. Pokrycie papowe dachów budynków Zespołu Szkół nr 8 im. Marii Skłodowskiej - Curie w Toruniu przy ul. Ignacego Łyskowskiego 28, 87-100 Toruń</b>	
	<b>1.1. Segment "AKŻ"</b>	
1	KNR-W 2-15 0216/03 Wpusty dachowe pionowe PCV o średnicy 125 mm z koszykiem pod obróbkę z papy termozgrzewanej	szt
2	KNNR-W 2 0507/01 Pokrycie dachów jednowarstwowe papą termozgrzewalną - połąć dachu i góra attyk - papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
3	KNNR 3 0503/04 Obróbki z papy nawierzchniowej grubości 5,2mm - czapki kominów papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
4	KNNR 3 0503/04 Obróbki z papy nawierzchniowej grubości 5,2mm - styk kominów z połąć dachu pasem szer. 60cm papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
5	KNNR 2 0504/02 Obróbki z blachy - listwy przykominowe z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,70mm	m
6	KNNR 3 0503/04 Obróbki z papy nawierzchniowej grubości 5,2mm - część pionowa attyk - przyjęto średnią wysokość 0,40m papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
7	Kalkulacja indywidualna Koszt związany z transportem pionowym papy oraz utylizacją odpadów	kpl
	<b>1.2. Segment "B"</b>	
8	KNR-W 2-15 0216/03 Wpusty dachowe pionowe PCV o średnicy 125 mm z koszykiem pod obróbkę z papy termozgrzewanej	szt
9	KNR-W 2-15 0216/03 Kominki wentylacyjne dachowe pionowe PCV o średnicy 75 mm z pod obróbkę z papy termozgrzewanej	szt
10	KNNR-W 2 0507/01 Pokrycie dachów jednowarstwowe papą termozgrzewalną - połąć dachu i góra attyk papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
11	KNNR 3 0503/04 Obróbki z papy nawierzchniowej grubości 5,2mm - czapki kominów papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
12	KNNR 3 0503/04 Obróbki z papy nawierzchniowej grubości 5,2mm - styk kominów z połąć dachu pasem szer. 60cm papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
13	KNNR 2 0504/02 Obróbki z blachy - listwy przykominowe z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,70mm	m
14	KNNR 3 0503/04 Obróbki z papy nawierzchniowej grubości 5,2mm - część pionowa attyk - przyjęto średnią wysokość 0,40m papa naw. termozgrzewalna (-25st.C ) NEXLER PREMIUM PYE PV 250 S53H SBS grubości 5,3mm	m2
15	Kalkulacja indywidualna Koszt związany z transportem pionowym papy oraz utylizacją odpadów	kpl
	Razem	
	Podatek VAT 23%	
	<b>Ogółem kosztorys</b>	