

Załącznik nr 8.
Zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Opis	Jm.	Ilość
I.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
1.	Rozłącznik bezpiecznikowy 3 biegunowy -przystosowany dla wkładek D02, -prąd znamionowy 63A, -napięcie znamionowe: AC 400V, -modułowa obudowa	szt.	1
2.	Bezpiecznik topikowy -rozmiar D02, -prąd znamionowy: 25A, -napięcie znamionowe: AC 400V, -charakterystyka gL/gG	szt.	3
3.	Rozdzielnica naścienna modułowa 3x24mod z wyposażeniem: -wykonana ze stali, -klasa izolacji I, -stopień ochrony: IP55,	szt.	1
4.	Blok listew rozdzielczych: -liczba biegunów: 4, -prąd znamionowy: 125A, -liczba połączeń na biegun: min 10,	szt.	1
5.	Wyłącznik nadprądowy: -prąd znamionowy: 2A, -charakterystyka: C -ilość biegunów: 1	szt.	2
6.	Wyłącznik nadprądowy: -prąd znamionowy: 6A, -charakterystyka: C -ilość biegunów: 1	szt.	10
7.	Wyłącznik nadprądowy: -prąd znamionowy: 10A, -charakterystyka: C -ilość biegunów: 3	szt.	4
8.	Przełącznik trójpołożeniowy I-0-II -prąd znamionowy 16A, -napięcie znamionowe: AC 230V, -styki przełączny, -modułowa budowa	szt.	12
9.	Stycznik instalacyjny -prąd znamionowy 25A, -napięcie sterujące: AC 230V, -liczba styków zwiernych: 4,	szt.	4

10.	Stycznik instalacyjny -prąd znamionowy 20A, -napięcie sterujące: AC 230V, -liczba styków zwiernych: 2,	szt.	9
11.	Listwa elektroinstalacyjna 20x10	mb.	30
12.	Rura elektroinstalacyjna sztywna 20 mm	mb.	20
13.	Rura elektroinstalacyjna sztywna 47 mm	mb.	30
14.	Przewód YDYżo 5x6mm: -napięcie znamionowe: 450/750V, -izolacja: PVC, -powłoka: PVC,	mb.	5
15.	Przewód LiYY 4x1mm: -napięcie znamionowe: 300V/500V, -izolacja: polwinit, -powłoka: polwinit,	mb.	100
16.	Przewód H05VV-F3G1,5mm: -napięcie znamionowe: 300V/500V, -izolacja: PVC, -powłoka: PVC,	mb.	50