

PLAN REMONTÓW LOKALI UŻYTKOWYCH SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ NA STOKU NA 2021 R.

Spółdzielnia Mieszkaniowa "Na Stoku" w Kielcach

Lp.	Rodzaj robot	Planowany zakres rzeczowy na 2021r	Planowany zakres finansowy na 2021r	Planowane wydatki na rok 2021 po zleceniu prac.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Roboty budowlane	1. Remont pokrycia dachowego- węzeł W-11 przy budynku 68-116m ² 2. Remont elewacji - węzeł W-11 przy budynku 68 - 164 m ² 3. Wykonanie nowej opaski przy wymienniku W-11 przy budynku 68 - 45mb 4. Remont pokrycia dachowego- węzeł W-14 przy budynku 75 -128 m ² 5. Remont elewacji - węzeł W-14 przy budynku 75 - 118m ² 6. Wykonanie nowej opaski przy wymienniku W-14 przy budynku 75 - 45 mb 7. Remont pokrycia dachowego- węzeł W-15 przy budynku 82-67 m ² 8. Remont elewacji - węzeł W-15 przy budynku 82- 82 m ² 9. Wykonanie nowej opaski przy wymienniku W-15 przy budynku 82 - 34 mb	17 000,00 zł 22 000,00 zł 8 000,00 zł 19 000,00 zł 15 500,00 zł 8 000,00 zł 10 000,00 zł 10 500,00 zł 6 500,00 zł	17 000,00 zł 22 000,00 zł 8 000,00 zł 19 000,00 zł 15 500,00 zł 8 000,00 zł 10 000,00 zł 10 500,00 zł 6 500,00 zł
2.	Roboty budowlane wykonane w 2020r a zafakturowane w 2021r	1. Remont pokrycia dachowego i elewacji w wymienniku W- 1 przy budynku nr 11. 2. Remont pokrycia dachowego i elewacji w wymienniku W- 13 przy budynku nr 74.		28 707,00 zł 24 231,00 zł
		1. Remont pokrycia dachowego i elewacji w wymienniku W- 12 przy budynku nr 71.		36 728,00 zł
2.	Wymiennik W-12	1. Remont pomieszczenia do wynajęcia (zamurowanie otworu drzwiowego wewnątrz, naprawa trelinki przy wjeździe, wykonanie przyłącza instalacji elektrycznej z bloku energetycznego z bud. 71 wraz z montażem podlicznika, wykonanie instalacji wod-kan, podłączenie grzejników c. o., wymiana stolarki drzwiowej)	13 000,00 zł	24 000,00 zł
		Razem plan remontów na rok 2021	129 500,00 zł	230 166,00 zł

Opracowali: Józef Obara
Kielce, dnia czerwiec 2021r

Zarząd

Pełnomocnik Zarządu
Kierownik działu technicznego
Józef Obara
inf. Józef Obara

Michał Dorecki
Seiden

PREZES ZARZĄDU
Michał Dorecki
mgr inż. Marcin Łukowski