

S1

- Płyta pilśniowa twarda 20 cm
- Polistyren o niskiej gęstości 0,1 cm
- Folie, maty i płyty z wełny mineralnej 100 250 cm
- Płyta pełna 120 cm

PG1


- Gres 10 cm
- Podkład z betonu 6,5 cm
- Folia polistyrenowa 0,1 cm
- Płyta styropianowa EPS 250-096 PUDŁOGA 150 cm
- Papa asfaltowa Izolacyjna gr. 4 mm 0,4 cm
- Beton o średniej gęstości 1800 100 cm
- Plasek 300 cm

D

- Blachodachówka 1,0 cm
- Lata drewn. gr. 38 mm 3,8 cm
- Kontrlata gr. 38 mm 3,8 cm
- Folia polistyrenowa 0,3 cm
- Deska gr. 25 mm 2,5 cm
- Drewno konstrukcyjne 14,0 cm

PG2

- Kostka betonowa 6,0 cm
- Podkład z betonu chudego 5,0 cm
- Papa asfaltowa Izolacyjna gr. 4 mm 0,4 cm
- Keramzyt 150 cm
- Plasek 300 cm

		JKB CONSULTING.EU JACEK KOZICA ul. 300 WIELUŃ OS. STARE BUDY 69/16 tel. 721 566 659	
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIENNY PUNKT SENIORA w m. WALICHNOWY	ADRES 98-420 SOKOLNIKI; WALICHNOWY ul. WOLSKA POLSKIEGO 16	INWESTOR GMINA SOKOLNIKI	
OBIEKT PRZEBUDOWA	TYTUŁ PRZEKRÓJ A-A	PROJEKTANT mgr inż. Jacek Kozica wp. bud. Nr 101492 A IV/7942-3792 nr ewid. LODOB033894	SKALA BRANŻA KONSTR. 1:50
OPRACOWAŁ mgr inż. Jacek Kozica wp. bud. Nr 101492 A IV/7942-3792 nr ewid. LODOB033894	NR RYS. STRONA		