



Pg - PODŁOGA NA GRUNCIE
1. Grunt,...

S1 - STROP NAD PIWNICĄ
1. Gres/wykładzina
2. Styrop betonowy

S2 - STROP NAD PARTEREM
1. Wykładzina/panel
2. Płyta OSB - gr. 25 mm na przekładce dystansowej akustycznej
3. Ruszt z desek nabijanych ażurowo - gr. 25 mm
4. Izolacja akustyczna - maty z wełny mineralnej (akupłyta) - gr. 10 cm (między belkami)
5. Izolacja z folii parizolacyjnej (między belkami)
6. Ślepy pułap - istniejący
7. Podsuflita z deski otyłkowanej - istniejąca

Sf - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1. Styropian - gr. 8 cm
2. Ściana betonowa

Sz1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOLANKOWA
1. Tynk zewnętrzny akrylowy
2. Styropian - gr. 10 cm
3. Mur ceglany na zaprawie wap.-glinianej - 44 cm
4. Tynk wewnętrzny tradycyjny
5. Płyta g.-k. na kleju

D - DACH
1. Blachodachówka
2. Łata drewniana
3. Kontrłata
4. Deskowanie
5. Krokiew
6. Przerwa cyrkulacyjna powietrzna pomiędzy krokiewiami, a izolacją
7. Izolacja termiczna - maty z wełny mineralnej pomiędzy krokiewiami - 10 cm
8. Izolacja termiczna - maty z wełny mineralnej na krokwiach - 15 cm
9. Folia parizolacyjna
10. Płyta g.-k. na ruszcie metalowym

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ			Nr rys.
Nazwa obiektu:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			6
Adres:	ul. Kasprzowicza 6/8, 19-400 Olecko, dz. geod. nr 733/12			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ PIONOWY A-A - ROBOTY REMONTOWE			
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	
	mgr inż. Piotr Jasiukiewicz	PDL/0002/POOK09		SKALA 1:50
				Data: 04.2019 r.