



D1

Panele z blachy płaskiej na rąbek
Łaty zgodnie z wytycznymi producenta pokrycia
Kontrłaty
Wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna
Wieżba dachowa

S1

Wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna
Wełna mineralna gr. łącznej 20cm
Paroizolacja
Strop gęstożebrowy na belkach sprężonych gr. 24cm
Tynk cem.-wap.

P1

Płytki gresowe
Wylewka betonowa gr. 8cm
Styropian EPS100 gr. 10cm
2x papa termozgrzewalna
Beton C12/15 gr. 12cm
Podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30cm

Nazwa opracowania:			
Budowa budynku garażowo - składowego			
Adres obiektu:			
Leżajsk, gm. M. Leżajsk dz. nr 5515/91, 5515/123			
Temat rysunku:			Data:
PRZEKROJE			IV.2021
Projektowała:			Skala:
mgr inż. arch. Iwona Paluch-Grunt			1:100
Opracował:		Nr upr.	Nr rys.
mgr inż. Adam Krupiński		WP-OIA/OKK/uPb/57/2009	
		Podpis:	
		Nr upr.	
		LUB/0121/POOK/07	
		LUB/0146/ZOOA/09	
		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:			Nr str.
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r. z późn. zm)			