



A - Konstrukcje dachu
Płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr. 8cm
Platwie stalowe ceownik C100
Kratownica stalowa

B - Ściana
Tynk mineralny gr. 2cm
Styropian gr. 12cm
Ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm
Tynk cem. - wap. gr. 2cm

Część socjalna
C - Posadzka na gruncie
Płytki ceramiczne
Posadzka bet. gr. 8cm
Izolacja termiczna gr. 10cm
Izolacja pozioma 2xfolia PE gr. 0,5mm
Chudy beton gr. 15cm
Zagęszczony grunt

Część garażowa
C' - Posadzka na gruncie
Posadzka z żywicy
Posadzka bet. gr. 18cm zbrojona
Izolacja pozioma 2xfolia PE gr. 0,5mm
Chudy beton gr. 15cm
Zagęszczony grunt

D - Strop
Posadzka betonowa gr. 8cm
Styropian posadzkowy gr. 10cm
Strop TERIVA gr. 24cm
Tynk cem - wap

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
KAMIL MACIEJEWSKI
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1A
87-400 GOLUB - DOBRZYŃ
Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl



Nazwa inwestycji: Budowa budynku garażowego wraz z zapleczem socjalnym

Adres inwestycji: Dz. nr 370/2 obr. Lisewo 0007, gm. Golub - Dobrzyń

Inwestor: Gmina Golub - Dobrzyń, ul. Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub - Dobrzyń

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	Branża : Architektura		Nr rysunku A2
	DATA: Wrzesień 2023	SKALA: 1:50	
Imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. arch. Karolina Nowaczyk	61/WPOKK/UpB/2011 upr. do proj. arch. bez ograniczeń		
Imię i nazwisko projektanta:	Nr uprawnień		
mgr inż. Kamil Maciejewski	KUP/0005/PBKb/16 do proj. konstrukcyjno- budowlane bez ograniczeń		