



P1 podłoga na gruncie	
GRES na kleju elastycznym	
wylewka betonowa zbrojona	8 cm
STYROPIAN twardy podłogowy	10 cm
PAROIZOLACJA	
CHUDY BETON	15 cm
PIASEK STABILIZOWANY	30-40 cm
GRUNT RODZIMY	

S2 ściana fundamentowa	
folia kuberkowa	
POLISTYREN	
EKSTRUDOWANY 12 cm	
izolacja przeciwwilgociowa	
błoczek betonowy 25 cm	
izolacja przeciwwilgociowa	

S1 ściana zewnętrzna	
TYNK ZEWNĘTRZNY	
STYROPIAN FASADOWY	15 cm
BŁOCZEK Z BETONU	
KOMÓRKOWEGO	24 cm
TYNK CEM. - WAPIENNY	1,5 cm

D dach	
BLACHA TRAPEZOWA	
ŁATY	4x5cm
KONTRŁATY	4x5 cm
membrana dachowa	
KROKWE	

St1 strop nad parterem	
podłoga ażurowa z desek	2 cm
WEŁNA MINERALNA TWARDA	22 cm
PAROIZOLACJA	
STROP ŻELBETOWY	
tynk cem. - wap.	1,5 cm

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP KAJANKA		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ AA		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jolanta Kotowska	PODPIS:	
nr uprawnień: upr. bud. 28/PD00K/2018		
PROJEKTANT sprawdzający: mgr inż. arch. Izabela Bartnicka	PODPIS:	
nr uprawnień: upr. bud. B1-Pd0KK/115/2008		
SKALA: 1:50	DATA SPORZĄDZENIA: 04.10.2022 r.	3