



LEGENDA:

- elementy projektowane
- elementy istniejące
- elementy do rozbiórki

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	

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

S2	ściana fundamentowa
folia kubełkowa	
POLISTYREN	
EKSTRUROWANY 12 cm	
izolacja przeciwwilgociowa	
bloczek betonowy25 cm	
izolacja przeciwwilgociowa	

St1	strop nad parterem
podłoga ażurowa z desek	2 cm
WEŁNA MINERALNA TWARDA	22 cm
PAROIZOLACJA	
STROP ŻELBETOWY (istn./proj.)	
tynek cem. – wap.	1,5 cm

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP KAJANKA		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ BB		
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.
		4