



P1	gres - terakota
	wylewka betonowa gr. 5cm
	izol. termiczna - styropian EPS 200 gr. 5cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia w płynie
	podkład betonowy gr. 15cm

P2	panele winylowe (gres)
	szlichta betonowa gr. 7cm
	izolacja akustyczna 2cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	2x folia 0,2mm
	strop DZ3 istniejący

P3	gres - terakota
	wylewka betonowa gr. 5cm
	izol. termiczna - styropian EPS 200 gr. 10cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia gr. 0,2mm
	podkład betonowy gr. 15cm

P4	gres - terakota
	szlichta betonowa gr. 7cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia gr. 0,2mm
	beton C20/25
	podbudowa z kruszywa naturalnego gr. zmienna

S4	systemowe ściany zabudowy GK gr. zgodnie z rzutem
----	--

S0	istniejący fundament izolacja przeciwwilgociowa gr. 2mm styrodur XPS 10cm folia kubelkowa
----	--

S1	istniejący fundament izolacja przeciwwilgociowa gr. 2mm styrodur XPS 10cm kamień polny 3cm
----	---

S2	istniejąca ściana styropian EPS70 gr.15 zaprawa tynkarska zbrojona siatką w systemie BSO wyprawa tynkarska gr. ziarna 1,5mm baranek
----	---

S3	tynk cementowo wapienny lub gipsowy lub płyta GK cegła sylikatowa gr. zgodnie z rzutem tynk cementowo wapienny lub gipsowy lub płyta GK
----	---

D1	Blacha dachówkopodobna gr. 0,55mm łaty drewniane 4x5cm kontrłaty 2x4cm mebrana dachowa krokwie 8x23cm
----	---

ST1	jętka 2x(6x15cm) wełna mineralna 20cm gr stelaż stalowy ocynkowany systemowy folia paroizolacyjna płyta gkf gr x 12 gładz gipsowa
-----	--

Usługi inżynierSKO–BUDOWLANE Cezary Marciniak		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU	Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku mieszkalnego oraz rozbiorke budynku gospodarczego i przebudowę(remont) budynku gospodarczego.	DATA : 08.07.2019
ADRES OBIEKTU	Pasieki na części działki nr ewid. gruntów 259/12.	
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA NADLEŚNICTWO BROWSK	SKALA 1:50
ADRES INWESTORA	Nadleśnictwo Browsk Gruszki 10 17–220 Narewka	NR. 13
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ B–B	
PROJEKTANT	CEZARY MARCINIAK	
WSPÓŁPRACA	KRZYSZTOF MARCINIAK	