



1.	podłoga sportowa, szkieletowa, -poliuretanowa 5,6cm wywlewką cementową gr.3cm styropian XPS gr.12cm folia budowlana beton niekonstrukcyjny gr. 15cm płyty drewniane 146/102 i 146/86 stabilizowane mechanicznie do Is=0,97	2.	posadzka wywlewką cementową gr.7cm styropian XPS gr.15cm folia budowlana beton niekonstrukcyjny gr. 15cm płyty drewniane 146/102 i 146/86 stabilizowane mechanicznie do Is=0,97	3.	membrana EPDM wełna mineralna gr. 25cm folia paropięzuszczalna blacha trapezowa T-55 płaskie z drewna klejonego / płyty drewniane 146/102 i 146/86 sufit podwieszany na ruszcie stalowym
----	--	----	---	----	--

4.	posadzka jaskrych cementowy gr. 6 cm styropian EPS gr. 5 cm folia paropięzuszczalna folia żelbetowa gr.20cm płyty drewniane 146/102 i 146/86 sufit podwieszany na ruszcie stalowym
----	--

5.	3x papa asfaltowa <1600g/m ² posiadająca certyfikat NBO papa podkładowa płyty OSB/3 SR-B 22mm NKO krokwie drewniane 8x16cm impregnowane p.poz. folia paropięzuszczalna gr.25cm słup żelbetowy gr.15cm sufit podwieszany na ruszcie
----	---

6.	3x papa asfaltowa <1600g/m ² posiadająca certyfikat NBO papa podkładowa płyty OSB/3 SR-B 22mm NKO krokwie drewniane 8x16cm impregnowane p.poz. folia paropięzuszczalna gr.25cm słup żelbetowy gr.18cm sufit podwieszany na ruszcie
----	---

A	Płyty elewacyjne HPL na łącznikach Wełna mineralna 15cm Błoczek warstwowo-płaskowy-24cm Tynk wew. cem.-wap. gr.1,5cm
---	---

B	membrana – folia kubełkowa bitumiczna masa powłokowa styropian XPS 12cm błoczek twardeniowy gr. 24cm
---	---

SPRAWIŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Szulc	PODPIS:	
Spec. Architektoniczna			

PRZECIĘCIE C-C		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DANE	Gmina Kozienice	NR RYSUNKU:	A6
INWESTOR:	ul. Parkowa 5		
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego 4a, nr 2203/21	DATA:	styczeń 2019
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Maciej Pinur	PODPIS:	
Spec. Architektoniczna			
SPRAWIŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Szulc	PODPIS:	
Spec. Architektoniczna			
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Alina i Maciej FINDEROWIE 44-240 ŻORKI, ul. Świdra 24 tel. 728 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			

