

<b>D1</b>	dach nad salą gimnastyczną
	membrana dachowa np.PROTAN SE PV 1,5 mm
	plyty termoizolacyjne 25 cm
	paroizolacja
	blacha trapezowa 7,5 cm
	konstrukcja-dźwigary z drewna klejonego ok 90 cm

<b>D2</b>	dach nad częścią niższą
	membrana dachowa np.PROTAN SE PV
	plyty termoizolacyjne w spadku min. 25 cm
	papa termozgrzewalna
	strop filigran 24 cm
	pustka powietrzna
	ruszt aluminiowy
	plyta GK
	tynek gipsowy

<b>P1</b>	podłoga na gruncie - sala gimnastyczna
	wykładzina sportowa 7 mm
	podłoga sportowa-elastyczna na ruszcie drewn. 9 cm
	posadzka jastrychowa zbrojona przeciwsłódkowo 7 cm
	folia PE zgrzewana
	styropian EPS 100 10 cm
	folia PE zgrzewana
	plyta betonowa B10 C20/25 20 cm 10 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona 30 cm 15 cm
	wymiana gruntu

<b>P2</b>	podłoga na gruncie - część szkolna
	podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej 2 cm
	Sopro FF450 po zagrunowaniu preparatem gruntującym
	Sopro GP263 zafugowana zaprawą fugową Sopro Brillant
	szpachla samopoziomująca 0,5-1 cm
	gładź cementowa (zbrojona przeciwsłódkowo) 7 cm
	folia PE zgrzewana
	styropian PS-E FS 10 cm
	folia PE zgrzewana
	plyta betonowa B10 C20/25 15 cm 10 cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona 30 cm 15 cm
	wymiana gruntu

<b>S1</b>	ściana zewnętrzna
	wyprawa tynkarska
	termoizolacja 20 cm
	ściana nośna POROTHERM 25 cm
	wyprawa tynkarska

<b>S2</b>	ściana zewnętrzna
	wyprawa tynkarska - tynk mozaikowy
	termoizolacja 20 cm
	ściana nośna POROTHERM 25 cm
	wyprawa tynkarska

projektant w specjalności architektonicznej: <b>SEBASTIAN LUSAR</b>	nr upr.: <b>12/04/DOIA</b>	podpis:  data: 07.2018
sprawdzający projektant w specjalności architektonicznej: <b>ANDRZEJ TATAREK 328/01/DUW</b>		
<b>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W KRAŹKOWACH</b>		
nazwa obiektu budowlanego: <b>Kraźkowy 29, 63-600 Kraźkowy</b>		
adres obiektu budowlanego: <b>dz. nr 919/6 i 919/7</b>		<b>Modestic group</b> T: +48 506620222 info@modestic.com
<b>PRZEGRODY BUDOWLANE</b>		ARCH/PBZ
tytuł rysunku:  skala:	-	branża/etap: <b>A9</b> nr rys.