



SD1 – Ściana działowa	
tylnk cem.-wap.	1,5 cm
beton komórkowy	12 cm
tylnk cem.-wap.	1,5 cm

SD2 – Ściana działowa	
plyta gips.-karton.	1,5 cm
ruszt systemowy/welna mineralna	9 cm
plyta gips.-karton.	1,5 cm

SZ1 – Ściana zewnętrzna	
wyprawa cienkowarstwowa	
styropian EPS fasada	18 cm
beton komórkowy	24cm
tylnk cem.-wap.	1,5 cm

S1 – Strop nad parterem	
posadzka	2 cm
jastrych cementowy	6 cm
folia PE	0,3 cm
styropian akustyczny	22/20 mm
strop Teriva 4,0/1	24 cm
tylnk cem.-wap.	

S2 – Strop nad poddaszem	
welna mineralna	16 cm
ruszt systemowy/welna mineralna	10 cm
plyta gips.-karton.	1,5 cm

PG1 – Podłoga na gruncie	
posadzka	2 cm
jastrych cementowy	6 cm
folia PE	0,3 cm
styropian	12 cm
plyta betonowa	10 cm
podsyпка piaskowa	

D1 – Dach nieocieplony	
blachodachówka	2,5 cm
łaty	4x5 cm
kontrłaty	2,5x6 cm
folia przeciwwilgociowa	0,3 cm
krokwie	16 cm

D2 – Dach z podbitką	
blachodachówka	2,5 cm
łaty	4x5 cm
kontrłaty	2,5x6 cm
folia przeciwwilgociowa	0,3 cm
krokwie	16 cm
panele PCW	3 cm

Inwestor:	Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin			 GEO-PROJEKT Invest Sp. z o.o.
Opracowanie:	Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. 23-200 Krasnik, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082			
Temat:	Budowa stacji terenowej Lubelskiego Towarzystwa Ornitologicznego wraz z remontem budynku gospodarczego.			
Lokalizacja:	Osuchy, 23-412 Łukowa	dz. nr ewid. 7153/2, obręb 4 Osuchy		
Studium:	Projekt budowlany	Branża:	Architektura	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Mizak	2331/Lb/84		04.2017
Opracował:	mgr inż. Cezary Zdral			
Skala:	1:100	Tytuł rysunku: Przekrój A-A – stacja terenowa		Nr rys.: A-1.5