


D1	Papa termozgrzewalna w dwóch warstwach Deskowanie 32mm Kontrłaty 6x12cm Łaty 5x5cm Folia paroprzepuszczalna Dźwigrzadachowy Wetna mineralna 20 + 5cm Folia parotłocząca Płyta g-łk na ruszcie stalowym	D2	Papa termozgrzewalna w dwóch warstwach Deskowanie 32mm Kontrłaty 6x12cm Łaty 5x5cm Folia paroprzepuszczalna Krokwle 20cm Wetna mineralna 18 + 5cm Folia parotłocząca Płyta g-łk na ruszcie stalowym	D3	Papa termozgrzewalna w dwóch warstwach Szlichta cementowa 5cm Styroplan EPS 100/038 Folia parotłocząca Płyta żelbetowa 14cm Tynk cem-wap. 1,5cm
S1	Wykładzina PCV Szlichta cementowa 5cm Styroplan EPS 100/038 5cm Folia parotłocząca Płyta żelbetowa 10cm/13cm Płyta na ruszcie stalowym	S2	Wykładzina PCV Szlichta cementowa 4cm Styroplan EPS 100/038 5cm Folia parotłocząca Płyta żelbetowa 11cm/12cm Tynk cem-wap. 1,5cm	S3	Płyka na kleju 2,5cm Szlichta cementowa 4cm Płyta styroplanowa EPS 100/038 5cm Folia parotłocząca Płyta żelbetowa 10cm Tynk cem-wap. 1,5cm
S4	Płyka na kleju 2cm Płyta żelbetowa 11cm/12cm Tynk cem-wap. 1,5cm	S5	Terakota/gres na kleju 2cm Wylewka cementowa 5cm Folia parotłocząca Strop gęstożebrowy z warstwą nadbetonu 25cm Tynk cem-wap. 1,5cm	S6	Parokładzina Wylewka cementowa 5cm Styroplan EPS 100/038 5cm Folia parotłocząca Płyta żelbetowa 10/13cm Tynk cem-wap. 1,5cm
S7	Deska dębowa nieblowana, lakierowana 22mm Konstrukcja z łęgów Parokładzina Wylewka cementowa wyrównująca Strop gęstożebrowy z warstwą nadbetonu 25cm Tynk	S8	Parokładzina Wylewka cementowa 5cm Styroplan EPS 100/038 5cm Folia parotłocząca Płyta żelbetowa 11cm/12cm Tynk cem-wap. 1,5cm	S9	Płyka ceramizna na kleju 20mm Wylewka cementowa 4cm Płyta żelbetowa Tynk cem-wap. 1,5cm
S10	Gres na kleju 20mm Wylewka cementowa 5cm Styroplan 5cm Parokładzina Płyta żelbetowa 11cm Tynk cem-wap. 1,5cm	S11	Posadzka żywiczna cienkowarstwowa Warstwa dociskowa, zbrojona 10cm Styroplan 10cm 2x papa podkładowa Beton zbrojony 15cm Podsyłka żwirowo-łłaskawa, zagęszczona	S12	Okładzina Wylewka cementowa 5cm Styroplan 10cm 2x papa podkładowa Beton zbrojony 15cm Podsyłka żwirowo-łłaskawa, zagęszczona

Odbiór: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Nazwa rysunku:
Adres: 40-391 MAZAŃCOWICE, DZ. NR 1740/2		Przekrój D-D - projekt
Inwestor: GMINA JASIEŃCICA JASIEŃCICA 159, 40-385 JASIEŃCICA		
Branża: KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA
PROJEKTANT mgr inż. Józef Dworakowicz upr. w spec. konstr.-bud. St.K/2305/PWOK/08 wpis do lbz St.K/80/5293/08	Podpis: 	inż. Piotr Pardo upr. w spec. konstr.-bud. St.K/0939/PWOK/05 wpis do lbz St.K/80/3762/06
Opracowanie: mgr inż. Maciejano Krystiń		Data wydania: 02.2016
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100	Nr rys.: K-09
		Nr str.: