



<b>A</b>	PLYTKI GRESS NA KLEJU 2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA NA FOLII PE 4cm
	PLYTY STYROPIANOWE 10cm
	CHUDY BETON 10cm PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA
<b>B</b>	TYNK MINERALNY NA SIATCE
	STYROPIAN 14cm
	ŚCIANA Z PUSTAKÓW PIANOWYCH 24cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 2 cm
<b>C</b>	PLYTKI KLINKIEROWE
	TERMOIZOLACJA Z PŁYT POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO KLEJONA PUNKTOWO MASĄ CERESIT CP 43 5cm
	PRZECIWIWODNA MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 12
	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA 24cm
<b>D</b>	ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA CERESIT CR 166
	TERMOIZOLACJA Z PŁYT POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO KLEJONA PUNKTOWO MASĄ CERESIT CP 43 5cm
	PRZECIWIWODNA MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 12
	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA 24cm
<b>E</b>	PLYTKI GRESS NA KLEJU 2 cm
	SPOCZNIK ŻELBETOWY 12cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2cm
<b>F</b>	PARKIET 2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA NA FOLII PE 4cm
	PLYTY STYROPIANOWE 5cm
	STROP GĘSTOZĘBROWY FERT 40 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2cm
<b>G</b>	PLYTY STYROPIANOWE 10 cm
	STROP GĘSTOZĘBROWY FERT 40
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 2cm
<b>H</b>	KROKWE 8x16
	KONTRŁĄTY 5cm
	ŁĄTY 5x5cm
	BLACHA TRAPEZOWA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTEJ PROJEKTEM
- ŚCIANY I ŚLUPY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA, PRZEKUCIA NOWYCH OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
- OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE DO ZAMUROWANIA

Nazwa:	Rozbudowa, budynku remizy OSP Nadolany o budynek usługowy z zapleczem magazynowo - garażowym na bazie istniejącego obiektu w stanie surowym	Skala:	1:50	Strona :	
Adres:	Nadolany, działki o nr ew. 446 i 467	Data:	03.2009	Nr.	
Przedmiot:	Przekrój A-A	Branża:	architektoniczna	Rysunku :	3
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Wanke	Numer uprawnień:		Podpis:	
Specjalność:	architektoniczno - budowlana	Branża:	architektoniczna	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. arch. Maciej Finik	Numer uprawnień:			
Specjalność:	architektoniczno - budowlana				