



<b>D1</b>	BLACHA PANELOWA NA RĄBEK STOJĄCY LUB PODOBNA	0,7mm
	KONTRŁATY	4cm
	WIĄZAR	
	GRANULAT Z WEŁNY SKALNEJ LUB WEŁNA MIN.	30cm
	FOLIA PAROSZCZELNA	
	ŁATY, STELAŻ I SUFIT PODWIESZANY	

<b>P1</b>	POSADZKA Z BETONU C20/25 ZBR.DOŁEM FI10 CO 15CM ORAZ ZBR.PRZECIWSKURCZOWO SIATKĄ STAŁOWĄ UTWARDZONA POWIERZCHNIOWO	20cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z DWÓCH WARSTW FOLII POLIETYLENOWEJ GRUBEJ	2 x 0,3mm
	PODBUDOWA Z BETONU C12/15	26cm
	ISTNIEJĄCA POSADZKA	
	GRUNT RODZIMY	

<b>TEMAT OPRACOWANIA</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ORAZ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MSC.SKRUDKI			
<b>ADRES OBIEKTU:</b> Budynek OSP i świetlicy wiejskiej, dz. 271, Skrudki, gm.Żyrzyn			
<b>INWESTOR</b>	Gmina Żyrzyn, ul.Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn		
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. arch. A.Grobel-Bleawska, upr.nr 100/LBOKK/2012 mgr inż. arch. T.Bobrowski, upr. nr 1135/Lb/72 mgr inż. E.Jabłońska, upr. nr LUB/00218/POOK/09 mgr inż. R.Chabros, upr. nr LUB/0221/POOK/09		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	PRZEKRÓJ W GARAŻU - STAN PROJEKTOWANY		<b>NR RYS.</b> <b>R6.1</b>
<b>data:</b> 27.12.2023	<b>branża:</b> ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	<b>SKALA</b>	1:100