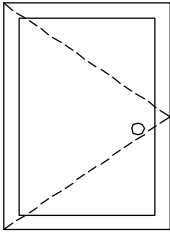


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI PRZECIWPOŻAROWEJ

OZNACZENIE			DPL
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY			
WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle ościeżnicy	Sw	900
		Hw	1400
	wymiary w świetle muru	So	1000
		Ho	1500
			Lewe
Parter (szt.)			1
Piętro (szt.)			-
Razem			1
UWAGI:			Drzwi rewizyjne o odporności EI30, montowane 50cm nad posadzką

Jednostka projektowa:		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
<div></div> <div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div>		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
Zaczenie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Sprawdził:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:	Projekt budowlany	
Adres obiektu:		Branża:	Architektura	
Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/169, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta				
Data:	Treść rysunku:	Rysunek Nr:		Rew:
07.2014	Zestawienie stolarki przeciwpożarowej	KGA-014-02-PB-ARCH-024		<div></div>
Skala:				