

## ZNACZENIA

	Projektowana instalacja p.poż.
Ø25	Średnica przewodu instalacji p.poż. z rur stalowych ocynkowanych
25-GP	Hydrant przeciwpożarowy z zaworem o średnicy Ø25 i dodatkowym miejscem na gaśnicę położonej poziomo

## WAGI

- Uwagi na charakter robot niewykonalna jest kolidująca z istniejącymi instalacjami zainstalowany się w szafach z tego względu usytuowanie szafki hydrantowej może niezapewdzić właściwego przesyłania.
- Istniejące przewody instalacji wodociągowej wykonanej z rur PE należy zabezpieczyć przedwzrostowo otuliną z wełny mineralnej do 160
- Kanal wentylacyjny przechodzący przez ścianę p.p.o.z. klasi 4 straconej wycożdującej z wentylatorom zlokalizowanej ponad 4 pięter obdowód do El120

**ARPOT** biuro projektowe  
"ARPOT"  
K.Grosiak, K.Potocki Sp.J.  
ul. Krzeszowska 68, 23-400 Bitgór  
tel./fax. 084. 686 45 92; e-mail: arpot.sekretariat@gmail.com

Investor	SPZOZ Szpital Regionalny w Przemyślu
Lokalizacja inwestycji	ul. Szpitalna 16 37-200 Przemyśl
TEMAT	PRZEBUDOWA SEGMENTU "A" BUDYNKU SZPITALA PRZEMYSŁA W PRZEMYŚLU WŁASNOŚĆ I EKSPLOATACJA PRZEJĘTA SPŁATNIENIA AKTYWNE OBRÓTIWYJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWOZARÓWKYCH
Treść rysunku	RZUT PIĘTRA 4 - INSTALACJI HYDRANTOWEJ

Nr zlecenia	Skala rys.	Branka	Statium
61/2013	1:100	SANITARNA	PBW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Wyszczególnienie projektant adres projektanta	Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
projektant adres projektanta	mgr inż. Kazimiera Grosiak LUB/0236/P.005/12	
opracowujący adres wykonawcy	mgr inż. Radosław Zakielka LUB/0310/P.005/12	

Data opracowania	12/2013	Nr rys.	S-7
---------------------	---------	---------	-----

