



BUDYNEK KUCHNI PIWNICE

2x HTKSH PH90 1x2x0,8
2x FO MM 4x50/125 PH90
4x HTKSH PH90 1x2x0,8
2x HTKSH PH90 1x2x1,4
do tuneleu D

2x HTKSH PH90 1x2x1,4
do tuneleu B

2x FO MM 4x50/125 PH90
do tuneleu B

2x FO MM 4x50/125 PH90
2x HTKSH PH90 1x2x0,8
2x HTKSH PH90 1x2x1,4
do tuneleu A

Nazwa obiektu:		Rozmieszczenie elementów - Budynek kuchni - rzu piwnic	
Adres:		Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie 33-100 Tarnów ul. Lwowska 178A	
Obiekt:		Budynek Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie ul. Lwowska 178A działka III (94/2) budynek 210 dz. rozdział	
Projektant:		mgr inż. Tadeusz Zymant Aspekt AS3	
Sprawdził:		mgr inż. Krzysztof Nowak Pacelnikowice	
Autorzy projektu:		mgr inż. Bartłomiej Cichy	
Aktorzy projektu:		inż. Mariusz Jankusz	
Miarę:		Skala: 1:100	
Data:		12.2018	
Zadanie:		Rozbudowa instalacji systemu sygnalizacji pożaru i budowa instalacji dymowego systemu ostrzegawczego w Szpitalu Wojewódzkim im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie	
Firma wykonawcza:		CERBEX SP. z o.o. 38-401 Tarnobrzeg ul. Łęgowska 14 tel. 079 458 83 99	
Projekt budowlany / wykonawczy:		CX/67/16 SPP-2.17	