


panel 19" wentylacyjny z termostatem

- panel 19" U/UTP 6a 24-portów
- panel 19" porządkujący
- panel 19" U/UTP 6a 24-portów
- panel 19" porządkujący
- panel 19" U/UTP 6a 24-portów
- panel 19" porządkujący
- panel 19" U/UTP 6a 24-portów
- panel 19" porządkujący

2x F/UTP kat. 6a + LSOH 12wt. 9/125
połączenie z GPD

jednostka projektowania		[design studio]		adres inwestycji		[investment address]		[branża]		opracował		mgr inż. Andrzej Tomczyk		2013.08.30													
PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-90; fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl				Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A				[branża]		[prepared]																	
				działki		[parceles]		[branża]		[electric]		[designed]		mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PW/OE/04													
				357/13, obręb 55				[branża]		[checked]				mgr inż. Michał Chmielewski upr. bud. POM/0186/PW/OE/11													
				nazwa projektu		[design name]				nazwa rysunku		[drawing name]															
				Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne								Schemat ideowy okablowania strukturalnego															
faza		[phase]		nr umowy		[contract no.]		nr projektu		[design no.]		skala		[scale]		rewizja		[revision]		nr rysunku		[drawing no.]		nr arkusza		[sheet no.]	
PROJEKT WYKONAWCZY				-				13/607/PW				format		[format]		-				E-3.1				-			
												A3															