



LEGENDA:

INSTALACJA DOLNEGO ŹRÓDŁA, ZASILANIE, CZYNNIK GLIKOL PROP. 35%

INSTALACJA GÓRNEGO ŹRÓDŁA, ZASILANIE, CZYNNIK GLIKOL PROP. 35%

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzór Inwestorski.

2. Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego.

projekt:		inwestor:						
BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz.ewid. 66/5 obręb 6-15-01		INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa						
architektura:		faza:						
<div><div><div>PORTYK ARCHITEKCI</div></div><div>PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 905-816 Opacz-Kolonia tel. 793 296 290</div></div>		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY						
		kategoria budynku:	rewizja:	skala:				
		XVI	-	1:50				
zespół autorski:		specjalność:		nr upr.	podpis	nazwa rysunku:		
mgr inż. ADAM BARTOSIAK		SANITARNIA		22301/WL		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W DOLNE ŹRÓDŁO CIEPŁA numer rysunku: SW-PW-IS-PC-01		
mgr inż. MATEUSZ BOROWICZ								
mgr inż. NATALIA WÓJCIK								
mgr inż. MACIEJ KRÓL								
KATARZYNA BRYLIŃSKA						data:		rysował:
sprawdzający:						16.09.2022		N.W.
mgr inż. ZBIGNIEW BIENKOWSKI		SANITARNIA		35807/WL				