

## 942



Skala 1:100



	PACOWANIA PROJEKTU KAZIMIERZA SIPIŃSKA s.c. Pl. 15-07 BIAŁOSTOK, ul. WIKTORA ŻUBRA tel./fax (0-85) 740455 tel. 7406120 / 406121	
SYLA:	1100 GRAFICZNA ARCHITECTURA	NRRS:
OBIĘT.: EKO-MANIR I ZAPLECZE PORTOWNI W GŁĘBOKU ZADANIE: BUDOWNE MANIRY		
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
RISUNKI:	ROLI DACHU MANIRY Z TARSIM.	
ARCHITEKTURA:		
AUTORZY:	mgr inż. arch. Jacek Łukasz KACZYŃSKI mgr inż. arch. Bogdan MIRON-KACZYŃSKA	upr. proj. nr B/124/85 upr. proj. nr B/171/90
MÓDELFACJA:	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA	upr. proj. nr B/171/90
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. Beata Anna CHOIŃ	upr. proj. nr B/705/90
KONSTRUKCJE:	mgr inż. arch. Marcin SIEDLIKOWSKI	upr. proj. B/171/75
INST. SANIT.:	mgr inż. Jan Krzysztof GRUCHOMSKI	upr. proj. B/274/87
PROST. ELEKTR.:	mgr inż. Grzegorz SZYMKA	upr. proj. B/274/87
PROJEKT OŚWIETLENIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OGRZEWANIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WODOCIECIWNI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WENTYLACJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT INŻYNIERYJNY:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT FUNDAMENTÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OBRÓBKÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT DETALÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OŚWIETLEŃ:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OGRZEWANIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WODOCIECIWNI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WENTYLACJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT INŻYNIERYJNY:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT FUNDAMENTÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OBRÓBKÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT DETALÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OŚWIETLEŃ:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OGRZEWANIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WODOCIECIWNI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WENTYLACJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT INŻYNIERYJNY:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT FUNDAMENTÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OBRÓBKÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT DETALÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OŚWIETLEŃ:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OGRZEWANIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WODOCIECIWNI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WENTYLACJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT INŻYNIERYJNY:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT FUNDAMENTÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OBRÓBKÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT DETALÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OŚWIETLEŃ:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OGRZEWANIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WODOCIECIWNI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WENTYLACJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT INŻYNIERYJNY:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT FUNDAMENTÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OBRÓBKÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT DETALÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OŚWIETLEŃ:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OGRZEWANIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WODOCIECIWNI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT WENTYLACJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT INŻYNIERYJNY:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT FUNDAMENTÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OBRÓBKÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT DETALÓW:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OŚWIETLEŃ:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-149/92
PROJEKT OGRZEWANIA:	mgr inż. Andrzej Gaździar DOŁGOSIŃSKI	upr. proj. SUH-1