

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU BUDOWLANEGO – WYKONAWCZEGO

FAZA :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	
OPIS TECHNICZNY		
STRONY :	TREŚĆ :	
1	I. Podstawa i zakres opracowania dokumentacji projektowej.	
1	II. Projekt zagospodarowania terenu.	
1	A. Koncepcja przebudowy studzienki doświetlającej pomieszczenia piwniczne.	
1	B. Koncepcja przebudowy kanalizacji deszczowej.	
2	C. Koncepcja budowy nawierzchni przepuszczających wodę wzdłuż murów budynku.	
CZĘŚĆ GRAFICZNA		
NR RYSUNKU:	NAZWA RYSUNKU :	SKALA:
RYS. 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – KONCEPCJA NAWIERZCHNI	1:500
RYS. 2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – KONCEPCJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:500
FAZA :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻE :	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
OPIS TECHNICZNY		
STRONY :	TREŚĆ :	
1	I. Opis technologii osuszania murów i ich hydrofobizacji.	
1	1. Mury fundamentowe i piwniczne.	
2	2. Mury wyższych kondygnacji i bez okładziny kamiennej.	
2	3. Stropy nad piwnicami i posadzki na gruncie.	
2	4. Stropy wyższych kondygnacji i stropodach.	
2	5. Wieżba dachowa i pokrycie dachu.	
3	II. Opis technologii termomodernizacji.	
3	A. Termomodernizacja i wykończenie murów przyziemia i piwnicznych.	
5	B. Termomodernizacja i wykończenie stropów nad piwnicami i posadzek na gruncie.	
5	C. Termomodernizacja i wykończenie murów otynkowanych.	
6	D. Termomodernizacja i remont dachów.	
7	E. Stolarka okienna i drzwiowa.	
8	III. Obliczenia współczynników przenikania ciepła dla przegród zewnętrznych.	
CZĘŚĆ GRAFICZNA		
NR RYSUNKU:	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
RYS. 3	RZUT PIWNIC – poziom -3,82 m	1:50
RYS. 4	RZUT PARTERU – poziom 0,00/-1,05 m	1:50
RYS. 5	RZUT 1 PIĘTRA - poziom +2,37 m	1:50
RYS. 6	RZUT 2 PIĘTRA – poziom +6,12 m	1:50
RYS. 7	RZUT 3 PIĘTRA – poziom +9,82 m	1:50
RYS. 8	RZUT STRYCHU I WIEŻBY DACHOWEJ – poziom +13,50 m	1:50
RYS. 9	RZUT DACHU	1:100
RYS. 10	ELEWACJA WSCHODNIA	1:100
RYS. 11	ELEWACJA PÓŁNOCNA	1:100
RYS. 12	ELEWACJA ZACHODNIA	1:100
RYS. 13	ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:100
RYS. 14	PRZEKRÓJ A-A, B-B	1:50
RYS. 15	PRZEKRÓJ C-C, D-D, E-E	1:50
RYS. 16	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY	1:50

RYS. 17	WYKONANIE PRZEPONY POZIOMEJ W MURZE PRZYZIEMIA – Z ZEWNĄTRZ - SCHEMAT	1:10
RYS. 18	WYKONANIE PRZEPONY POZIOMEJ W MURZE PRZYZIEMIA – OD WNĘTRZA - SCHEMAT	1:10
RYS. 19	WYKONANIE PRZEPONY POZIOMEJ I TYNKU W MURZE PIWNIC – OD WNĘTRZA - SCHEMAT	1:10
RYS. 20	DETAL DOCIEPLENIA MURU PARTERU - SCHEMAT	1:10
RYS. 21	DETAL DOCIEPLENIA MURU PRZYZIEMIA - SCHEMAT	1:10
RYS. 22	DETAL DOCIEPLENIA ŚCIANY PIĘTRA - SCHEMAT	1:10
RYS. 23	DETAL DOCIEPLENIA NAROŻNIKA - SCHEMAT	1:10
RYS. 24	DETAL DOCIEPLENIA STREFY OKNA - SCHEMAT	1:10