

BIURO INŻYNIERSKIE „LEMAZ”**T.Ważna i M.Bednarz****37-600 Lubaczów, ul. Unii Lubelskiej 89/2****tel./fax (0-16) 632-10-76****PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY****DZIAŁKA NR EWID. 3288/5; Obręb 0001- Lubaczów****NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:****Przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku pralni z częścią dydaktyczną – projekt zamienny****ADRES OBIEKTU: 37-600 Lubaczów, ul. Kościuszki 145****INWESTOR: Zespół Placówek im. Jana Pawła II w Lubaczowie****ADRES INWESTORA: 37-600 Lubaczów, ul. Kościuszki 145**

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	UWAGI
inż.	Zygmunt Motyka	409/68; 52/82		
mgr inż. arch.	Jan Superson	52/84		
inż.	Bogdan Szuper			
mgr inż.	Ryszard Trelka	7342/74/98		
mgr inż.	Artur Bednarz	PDK/128/POOS/07		
mgr inż.	Magda Wojdyła			
inż.	Marian Bednarz	7342/11/92		
mgr inż.	Artur Szyk	PDK/0105/POOS/08		
tech.elekt.	Wiesław Szpyt	18/88		
Kier. jednostki projektowej	inż. Marian Bednarz			

DATA OPRACOWANIA: lipiec 2015 r.

Spis zawartości

- Spis treści	str.2-2/1
- Plan sytuacyjny w skali 1:500.....	str.3
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str.4-12
- Ocena techniczna	str.13-14
- Opis techniczny do projektu budowlanego – wykonawczego	str.15-27
- Rzut fundamantów w skali 1:50 rys. nr 1	str.28
- Rzut przyziemia w skali 1:50, rys. nr 2	str.29
- Rzut I piętra w skali 1:50, rys. nr 3	str.30
- Rzut poddasza w skali 1:50, rys. nr 4.....	str.31
- Rzut więźby dachowej w skali 1:50, rys. nr 5.....	str.32
- Rzut połaci dachu w skali 1:50 rys. nr 6	str.33
- Zestawienie stolarki cz.I rys. nr 7	str.34
- Zestawienie stolarki cz.II rys. nr 8	str.35
- Elewacja północna w skali 1:100, rys. nr 9	str.36
- Elewacja południowa w skali 1:100, rys. nr 10.....	str.37
- Elewacja zachodnia w skali 1:100, rys. nr 11	str.38
- Kolorystyka elewacji w skali 1:100 rys. nr 12.....	str.39
- Przekrój A-A w skali 1:50, rys. nr 13.....	str.40
- Przekrój B-B w skali 1:50 rys.nr 14.....	str.41
- Przekrój C-C w skali 1:50 rys. nr 15.....	str.42
- Przekrój fundamentu pod dźwig w skali 1:20 rys. nr 16.....	str.43
- Zbrojenie fundamentu pod dźwig w skali 1:20 rys. nr 17	str.44
- Rzut stropu na parterem w skali 1:100 rys. nr 18	str.45
- Rzut stropu nad I piętrem w skali 1:100 rys. nr 19.....	str.46
- Zbrojenie podciągu nr 1 w skali 1:20 rys. nr 20	str.47
- Zbrojenie podciągu nr 2 w skali 1:20 rys. nr 21	str.48
- Zbrojenie schodów – bieg nr 1 w skali 1:20 rys nr 22	str.49
- Zbrojenie schodów – bieg nr 2, belka nr 1 w skali 1:20 rys nr 23.....	str.50
- Zbrojenie schodów – bieg nr 3, belka nr 2 w skali 1:20 rys nr 24.....	str.51
- Zbrojenie schodów – bieg nr 4, belka nr 6 w skali 1:20 rys nr 25.....	str.52
- Zbrojenie schodów – bieg nr 5, belka nr 3 w skali 1:20 rys nr 26.....	str.53
- Opis techniczny do instalacji w.z. , c.w.u. i cyrk. oraz p.poż.	str.54-56
- Instalacja w.z. i p. poż. - rzut piwnic w skali 1:50, rys. nr 27	str.57
- Instalacja wz, c.w.u., cyrk. i p. poż. - rzut przyziemia w skali 1:50, rys. nr 28.....	str.58
- Instalacja wz, c.w.u., cyrk. i p. poż. - rzut I piętra w skali 1:50, rys. nr 29	str.59
- Instalacja wz, c.w.u., cyrk. i p. poż. - rzut poddasza w skali 1:50, rys. nr 30	str.60
- Opis techniczny instalacji centralnego ogrzewania	str.61-63
- Instalacja c.o. – rzut przyziemia w skali 1:50, rys. nr 31	str.64
- Instalacja c.o. – rzut I piętra w skali 1:50, rys. nr 32	str.65
- Instalacja c.o. – rzut poddasza w skali 1:50 rys. nr 33	str.66
- Opis techniczny instalacji kanalizacji sanitarnej	str.67-68
- Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut przyziemia w skali 1:50, rys. nr 34	str.69
- Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut I piętra w skali 1:50, rys. nr 35	str.70
- Instalacja kanalizacji sanitarnej - rzut poddasza w skali 1:50, rys. nr 36..	str.71
- Opis techniczny instalacji wentylacji mechanicznej	str.72-75
- Wentylacja mechaniczna w pom. pralni i suszarni – rzut przyziemia w skali 1:50 rys, nr 37	str.76
- Opis techniczny instalacji elektrycznej	str.77-78
- Instalacja elektryczna – rzut parteru w skali 1:50, rys. nr 38.....	str.79

– Instalacja elektryczna – rzut piętra w skali 1:50, rys. nr 39	str.80
– Instalacja elektryczna – rzut poddasza w skali 1:50 rys. nr 40.....	str.81
– Schemat elektryczny dźwigu Q=630 kg rys. nr 41	str.82
– Instalacja odgromowa – rzut dachu w skali 1:50 rys. nr 42.....	str.83
– Instalacja elektryczna – schemat rys. nr 43.....	str.84

Strony ponumerowano od 1 do 84