

Egz Nr

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 O NR EWID. 2292/15; Obręb 0002- Horyniec - Zdrój

NAZWA ZADANIA: Przebudowa budynku Gimnazjum na część przedszkolną i szkolną.

ADRES OBIEKTU: 37-620 Horyniec – Zdrój, ul. Jana III Sobieskiego 2A

INWESTOR: Gmina Horyniec - Zdrój

ADRES INWESTORA: 37-620 Horyniec – Zdrój, Aleja Przyjaźni 5

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	UWAGI
inż.	Zygmunt Motyka	409/68		Projektant
mgr inż.	Jan Superson	52/84		Sprawdzający
mgr inż.	Bogdan Szuper			
mgr inż.	Ryszard Trelka	7342/74/98		Sprawdzający
inż.	Marian Bednarz	11/92		Projektant
mgr inż.	Artur Bednarz	PDK/0128/POOS/07		Sprawdzający
tech.elekt.	Wiesław Szpyt	18/88		Projektant

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2017 r.

Spis treści

– Spis treści	str.2
– Plan sytuacyjny w skali 1:1000	str.3
– Ocena techniczna.....	str.4-5
– Opis techniczny do projektu budowlanego.....	str.6-15
– Rzut piwnic – inwentaryzacja w skali 1:100, rys. nr 1.....	str.16
– Rzut parteru – inwentaryzacja w skali 1:100, rys. nr 2	str.17
– Rzut pietra – inwentaryzacja w skali 1:100, rys. nr 3.....	str.18
– Rzut piwnic – wyburzenia i zamurowania w skali 1:100, rys. 4.....	str.19
– Rzut piwnic w skali 1:100, rys. nr 5.....	str.20
– Rzut parteru – wyburzenia i zamurowania w skali 1:100, rys. nr 6	str.21
– Rzut parteru w skali 1:100, rys. nr 7	str.22
– Rzut piętra – wyburzenia i zamurowania w skali 1:100, rys. nr 8	str.23
– Rzut piętra w skali 1:100, rys. nr 9.....	str.24
– Zestawienie stolarki w skali 1:100, rys. nr 10	str.25
– Platforma dźwigowa w skali 1:5, rys. nr 11	str.26
– Szczegół ścianki działowej bez wymagań pożarowych w skali 1:5, rys. nr 12.....	str.27
– Szczegół ścianki działowej REI60 w skali 1:5, rys. nr 13	str.28
– Szczegół ścianki działowej REI120w skali 1:5, rys. nr 14.....	str.29
– Opis techniczny instalacji w.z, c.w.u., cyrk. oraz instalacji hydrantowej ..	str.30-33
– Instalacja w.z, c.w.u., cyrk. oraz instalacji hydrantowej – rzut piwnic w skali 1:100, rys. nr 15.....	str.34
– Instalacja w.z, c.w.u., cyrk. oraz instalacji hydrantowej – rzut parteru w skali 1:100, rys. nr 16.....	str.35
– Instalacja w.z, c.w.u., cyrk. oraz instalacji hydrantowej – rzut piętra w skali 1:100, rys. nr 17.....	str.36
– Opis techniczny instalacji c.o.	str.37-38
– Instalacja c.o. – rzut piwnic w skali 1:100, rys. nr 18.....	str.39
– Instalacja c.o. – rzut parteru w skali 1:100, rys. nr 19	str.40
– Instalacja c.o. – rzut piętra w skali 1:100, rys. nr 20	str.41
– Opis techniczny instalacji kanalizacji sanitarnej	str.42-43
– Instalacja kanalizacji sanitarnej – rzut piwnic w skali 1:100, rys. nr 21	str.44
– Instalacja kanalizacji sanitarnej – rzut parteru w skali 1:100, rys. nr 22 ..	str.45
– Instalacja kanalizacji sanitarnej – rzut piętra w skali 1:100, rys. nr 23	str.46
– Opis techniczny instalacji elektrycznej	str.47
– Instalacja elektryczna – rzut piwnic w skali 1:100, rys. nr 24	str.48
– Instalacja elektryczna – rzut parteru w skali 1:100, rys. nr 25	str.49
– Instalacja elektryczna – rzut piętra w skali 1:100, rys. nr 26	str.50

Strony ponumerowano od 1 do 50