

BIURO INŻYNIERSKIE LEMAZ s.c.

Teresa Ważna i Marian Bednarz
 37-600 Lubaczów, ul. Unii Lubelskiej 89/2
 tel./fax (0-16) 632-10-76

PROJEKT TECHNICZNY – PROJEKT ZMIAN**OBIEKT:** Hala ogólnoużytkowa – magazyn OC**KATEGORIA OBIEKTU:** XVIII**ADRES OBIEKTU:** 37-611 Nowe Sioło, ul. Mickiewicza**IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:** 180902_5.0007.113/20**INWESTOR:** Gmina Cieszanów**ADRES INWESTORA:** 37-611 Cieszanów, ul. Rynek 1**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

Projektował:	Specjalność, Nr uprawnień	Podpis
inż. Zygmunt Motyka	architektoniczna i konstrukcyjno – inżynieryjna 409/68, WBPP/ZNB/IUB/79/3.17/52/82	
mgr inż. Bogdan Szuper	Asystent projektanta	
inż. Marian Bednarz	instalacyjno – inżynieryjna UAN-III-7342/11/92	
mgr inż. Artur Szyk	instalacyjna PDK/0105/POOS/08	
tech. elektr. Wiesław Szpyt	instalacyjno – inżynieryjna UAN/VII/8386/18/88	
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Anna Szyk	Architektoniczna 4/PKOKK/2016	
mgr inż. Ryszard Trelka	konstrukcyjno – budowlana UAN/III/7342/74/98	
mgr inż. Artur Bednarz	Instalacyjna PDK/0128/POOS/07	
mgr inż. Andrzej Łuków	Instalacyjna UAN/III/7342/95/98	

Spis zawartości

- Spis treści	str.2
- Oświadczenie projektantów	str.3
- Opis techniczny	str.4-6
- Rzut parteru części budynku – magazyn energii – projekt zmian w skali 1:100, rys nr 1	str.7
- Przekrój przez pomieszczenie techniczne – magazyn energii – projekt zmian w skali 1:50, rys nr 2.....	str.8
- Szczegół mocowania bramy B1 – projekt zmian, w skali 1:20, rys nr 3...	str.9
- Przekrój przez utwardzenie terenu – projekt zmian w skali 1:10, rys nr 4	str.10
- Opis instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji.....	str.11-15
- Rzut parteru – klimatyzacja i wentylacja mechaniczna – projekt zmian w skali 1:100, rys nr 5.....	str.16
- Opis instalacji fotowoltaicznej	str.17-18
- Rzut dachu - fotowoltaika – projekt zmian w skali 1:100, rys nr 6.....	str.19
- Schemat instalacji fotowoltaicznej – projekt zmian, rys nr 7	str.20
- Opis techniczny instalacji elektrycznej	str.21-23
- Rzut parteru – instalacja elektryczna – projekt zmian w skali 1:100, rys nr 8.....	str.24
- Schemat wyłącznika przeciwpożarowego – projekt zmian , rys nr 9	str.25
- Schemat instalacji elektrycznej – projekt zmian, rys. nr 10.....	str.26

Strony ponumerowano od 1 do 26