

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

NAZWA ZADANIA:	Przystań turystyczna w Dachnowie	
OBIEKT:	Budowa budynku sanitarno – gospodarczego z wiatą grillową wraz z montażem ścianki wspinaczkowej na ścianie istniejącego budynku OSP w Dachnowie	
ADRES OBIEKTU:	37-611 Dachnów, ul. Jarosławska 7	
KATEGORIA OBIEKTU:	VIII	
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:	180902_5.0002.1804/2	
INWESTOR:	Gmina Cieszanów	
ADRES INWESTORA:	37-611 Cieszanów, ul. Rynek 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
Imię, nazwisko:	Specjalność, numer uprawnień:	Podpis:
inż. Zygmunt Motyka	architektoniczna i konstrukcyjno – inżynierska 409/68, WBPP/ZNB/IUB/79/3.17/52/82	
mgr inż. Bogdan Szuper	asystent projektanta branży konstrukcyjno-budowlanej	
inż. Marian Bednarz	instalacyjno – inżynierska UAN-III-7342/11/92	
tech. elektr. Wiesław Szpyt	instalacyjno - inżynierska 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 Szyk	instalacyjna PDK/0105/POOS/08	
mgr inż. Andrzej Łuków	instalacyjnej UAN/III/7342/95/98	
Kierownik jednostki projektowej	Inż. Marian Bednarz	
DATA OPRACOWANIA: marzec 2025 r.		

Spis zawartości

- Spis treści	str.2
- Oświadczenie projektantów.....	str.3
- Opis techniczny przyłącza wodociągowego.....	str.4-6
- Schemat studzienki wodomierzowej, rys nr 1	str.7
- Opis techniczny przyłącza kanalizacji sanitarnej	str.8-9
- Projekt zagospodarowania – przyłącza w skali 1:500, rys nr 2	str.10
- Opis techniczny	str.11-14
- Obliczenia statyczne i wymiarowanie dachu dwuspadowego	str.15-20
- Wiata grillowa – rzut fundamentów w skali 1:100, rys nr 3.....	str.21
- Wiata grillowa – rzut przyziemia w skali 1:100, rys nr 4.....	str.22
- Wiata grillowa – stropy i belkowanie w skali 1:100, rys nr 5.....	str.23
- Wiata grillowa – rzut konstrukcja dachu w skali 1:100, rys nr 6	str.24
- Wiata grillowa – połąć dachu w skali 1:100, rys nr 7.....	str.25
- Grill – widoki w skali 1:50, rys nr 8.....	str.26
- Grill – przekroje w skali 1:50, rys nr 9.....	str.27
- Wiata grillowa – przekrój A-A w skali 1:50, rys nr 10	str.28
- Wiata grillowa – przekrój B-B w skali 1:50, rys nr 11	str.29
- Wiata grillowa – przekrój przez utwardzenie terenu w skali 1:20, rys nr 12.....	str.30
- Ścianka wspinaczkowa – strefa bezpieczna w skali 1:503, rys nr 13.....	str.31
- Opis techniczny instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej	str.32-33
- Wiata grillowa – rzut przyziemia – instalacja w.z. i c.w.u. w skali 1:50, rys nr 14	str.34
- Opis techniczny instalacji kanalizacji sanitarnej.....	str.35
- Wiata grillowa – rzut przyziemia – instalacja kanalizacji sanitarnej w skali 1:50, rys nr 15.....	str.36
- Opis techniczny instalacji fotowoltaicznej o mocy do ,8 kW	str.37
- Instalacja fotowoltaiczna - rzut parteru budynku OSP w skali 1:100, rys nr 16	str.38
- Instalacja fotowoltaiczna – rzut połąci dachu budynku OSP w skali 1:100, rys nr 17	str.39
- Instalacja fotowoltaiczna – elewacja wschodnia budynku OSP w skali 1:100, rys nr 18 ..	str.40
- Instalacja fotowoltaiczna – elewacja północna budynku OSP w skali 1:100, rys nr 19.....	str.41
- Instalacja fotowoltaiczna – schemat, rys nr 20.....	str.42
- Opis techniczny instalacji elektrycznej.....	str.43-44
- Wiata grillowa – rzut przyziemia – instalacja elektryczna w skali 1:100, rys nr 21.....	str.45
- Wiata grillowa – schemat instalacji elektrycznej w skali 1:100, rys nr 22	str.46

Strony ponumerowano od 1 do 46