

**PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
ARCHIREK**

65-805 Zielona Góra, ul. Konstytucji 3-go Maja 15 e-mail: archirek@wp.pl

**PROJEKT
TECHNICZNO-BUDOWLANY**

INWESTOR: Gmina Bobrowice
Bobrowice 131
66-627 Bobrowice

NAZWA ZAMIERZENIA **BUDYNEK ZESPOŁU ŻŁOBKO-PRZEDSZKOLENGO (wg. projektu indywidualnego) WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA dz. nr ew. 243, jedn. ewidencyjna 080202_2, obręb ewidencyjny 080202_2.0002, POŁOŻONEJ W m. BOBROWICE.**

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:** ulica:
miejscowość: Bobrowice
gmina: Bobrowice
powiat: Krośnieński
województwo: lubuskie

**IDENTYFIKATOR
DZIAŁEK
EWIDENCYJNYCH:** dz. nr 243
jednostka ewidencyjna 080202_2,
obręb ewidencyjny 080202_2.0002

Projektant:	mgr inż. arch Jolanta Duziak	specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr. upr. 68/83/GW	Architektura	06.2022	
Sprawdzający:	mgr inż. arch Bohdan Dorocki	specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr. upr. LOIA/3/2003//GW	Architektura	06.2022	

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNO-BUDOWLANEGO

I.	CZĘŚĆ OPISOWA		str. 1÷23
•	Opis Techniczny		str. 2÷23
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA		str. 24÷41
•	P.T. - Rzut przyziemia skala 1:100	rys. nr A1	str. 25
•	P.T. - Rzut dachu skala 1:100	rys. nr A2	str. 26
•	P.T. - Przekrój skala 1:100	rys. nr A3	str. 27
•	P.T. - Elewacje skala 1:100	rys. nr A4	str. 28
•	P.T. - Elewacje skala 1:100	rys. nr A5	str. 29
•	P.T. - Rzut przyziemia - Technologia skala 1:100	rys. nr A6	str. 30
•	P.T. - rzut przyziemia - wentylacja skala 1:100	rys. nr A7	str. 31
•	P.T. - Zestawienie stolarki	rys. nr A8	str. 32
•	P.T. – Detal sposób nakładania kleju na płyty izolacyjne	rys. nr A9	str. 33
•	P.T. - Detal wykonanie narożników ułożenie płyt izolacji termicznej	rys. nr A10	str. 34
•	P.T. - Detal kołkowania płyt w paśmie krawędziowym	rys. nr A11	str. 35
•	P.T. - Detal kołkowania płyt izolacji termicznej poza pasmem krawędziowym	rys. nr A12	str. 36
•	P.T. - Detal wykonania narożników warstwy w ociepleniu systemowym	rys. nr A13	str. 37
•	P.T. - Detal ocieplenia ościeża okiennego	rys. nr A14	str. 38
•	P.T. - Detal osadzenia parapetu okiennego	rys. nr A15	str. 39
•	P.T. - Detal wykończenia miejsc przebicia warstwy termoizolacyjnej przez elementy obce	rys. nr A16	str. 40
•	P.T. - Detal ocieplenie i zaizolowanie ściany cokołowej	rys. nr A17	str. 41