

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	" ROZBUDOWA STRAŻNICY OSP O GARAŻ DWUSTANOWISKOWY NA SAMOCHODY POŻARNICZE"	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Stara Huta 9, 22-440 Krasnobród Kategoria obiektu budowlanego: XVII	
DANE EWIDENCYJNE:	działka nr 521/5 Jednostka ewidencyjna: 062004_5 Krasnobród – obszar wiejski Obręb: 0014 Stara Huta Arkusz: 1	
INWESTOR:	Ochotnicza Straż Pożarna w Starej Hucie Stara Huta 9, 22-440 Krasnobród	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	P.U. „FORMA” Ciuraszkiewicz Piotr, ul. Szymanowskiego 48, 22-400 Zamość tel. 84 638 37 35	
OPRACOWAŁ:	UPRAWNIENIA:	Podpis/Data: 05/2022r.
mgr inż. arch. Agnieszka Dudzicz	ARCHITEKTURA 85/LBOKK/2011	

Budynek oceniany	
Rodzaj budynku	Budynek usługowy – rozbudowa
Adres	Stara Huta, działka nr geod. 521/5; 22-440 Krasnobród
Całość/Część budynku	Część - rozbudowa
Liczba kondygnacji	1
Powierzchnia użytkowa ogrzewana (A_f, m^2)	Budynek nieogrzewany
Powierzchnia użytkowa budynku	175,7 m ²
Kubatura budynku m ³	1264,80 m ³
Liczba użytkowników	brak
Parametry przegród budowlanych	
Budynek nieogrzewany – bez wymagań	
Ogrzewanie i wentylacja	
Brak ogrzewania	---
Przygotowanie c.w.u.	
Brak c.w.u.	---
Oświetlenie w budynku	
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową na potrzeby oświetlenia.	308,79 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla oświetlenia	312,24 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną dla oświetlenia	936,72 [kWh/rok]
Czas działania oświetlenia w ciągu roku	730 h
Nośnik energii końcowej	Energia elektryczna
Podsumowanie parametrów energetycznych budynku	
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK	1,241 [kWh/m ² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP dla budynku referencyjnego wg wymagań WT	25 [kWh/m ² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP dla budynku projektowanego	5,331 [kWh/m ² rok]
Spełnienie wymagań wg WT	spełnione