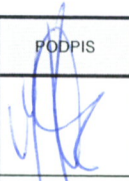

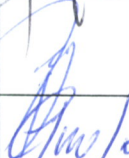
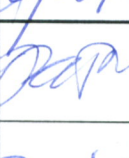
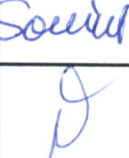
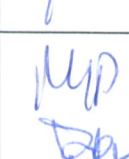
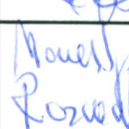




NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
INWESTOR	Caritas Polska ul. Okopowa 55 , 01-043 Warszawa
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ożarów Mazowiecki działka nr 10 ,obr. 0031 PGR Szeligi Kategoria obiektu : XVIII
NR DZIAŁKI , NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENC.	Działka : nr 10 z obrębu 0031

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPRECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA /SPRAWDZENIA/	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Marian Rozwarski	Do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej 126/Sz/84	ARCHITEKTURA	VI 2023r	
Opracował	mgr inż. arch. Kamil Pękalski		ARCHITEKTURA	VI 2023r	
Sprawdził	mgr inż. arch. Jacek Twardowski	Do proj. bez ograniczeń w spec. iarchitektonicznej 127/Sz/84	ARCHITEKTURA	VI 2023	
Projektant	mgr inż. Mirosław Bartosiewicz	Do proj. bez ograniczeń w spec. ikonstr.-budowl. 15/Sz/2000	KONSTRUKCJA	VI 2023	
Sprawdził	mgr inż. Narcyz Gągało	Do proj. bez ograniczeń w spec. ikonstr.-budowl. 153/Sz/94	KONSTRUKCJA	VI 2023	
Projektant	mgr inż. Barbara Napiontek	Do proj. bez ograniczeń w spec. instalacje sanitarne. 125/Sz/86	INSTALACJE SANITARNE	VI 2023	
Sprawdził	mgr inż. Sonia Rutkowska - Michalska	Do proj. bez ograniczeń w spec. instal. sanitarne. ZAP/0079/POOS/12	INSTALACJE SANITARNE	VI 2023	
Projektant	mgr inż. Patryk Dominiak	Do proj. bez ograniczeń w spec. instalacje elektryczne i telekomunikacyjne ZAP/0107/POOE/12 ZAP/0223/POOT/09	INSTALACJE ELEKTRYCZNE i TELEKOMUNIKACYJNE	VI 2023	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Markowski mgr inż. Paweł Markowski	Do proj. bez ograniczeń w spec. instalacje elektryczne ZAP/0218/POOE/11 Do proj. bez ograniczeń w spec. instalacje telekom. ZAP/0081/POOT/10	INSTALACJE ELEKTRYCZNE i TELEKOMUNIKACYJNE	VI 2023	
Opracował	mgr inż. Maciej Rozwarski	Do proj. bez ograniczeń w spec. konstr. - budowlanej ZAP/0172/OWOK/09	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOM. MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNE REGULUJĄCYCH TEMPERATURE	VI 2023	