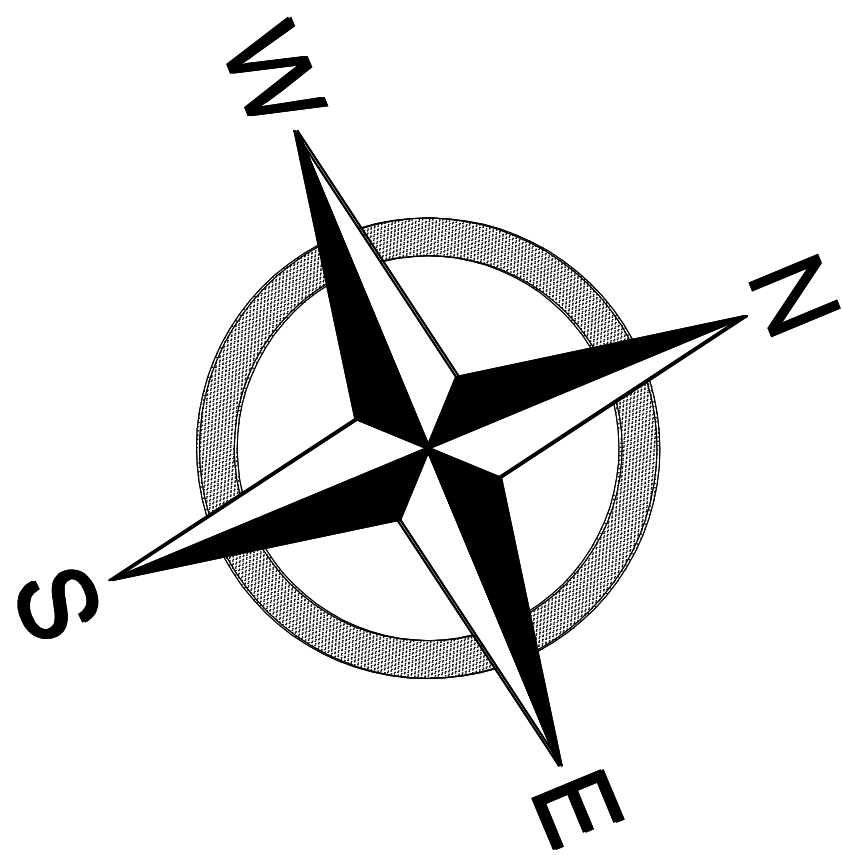


[illegible]

OZNACZENIA	
ocieplenie styropian 20cm	ŚCIANY ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE
ściana z cegły 51cm	ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE
	WYBURZENIA
	ZAMUROWKI
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	WIENIE ŻELBETOWE PROJEKTOWANE
	DOCIEPLENIA
O	OKNA ISTNIEJĄCE
D	DRZWI ISTNIEJĄCE
-	strefa pożarowa będąca zakresem opracowania

PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
nazwa obiektu budowlanego	Szkoła Podstawowa
adres obiektu budowlanego	Szkoła Podstawowa im. Św. Jana Bosko Zabrze ul. 323 32-302 Poddębice
tytuł	Przebudowa i remont w celu zwiększenia funkcyjności i estetyki bryły, oraz modernizacji systemu ogrzewania dla Szkoły Podstawowej zlokalizowanej w ul. 323 w Poddębicach. W ramach realizacji przedsięwzięcia w projekcie przewidziano m.in. prace: wykończenie pomieszczeń, wymiana instalacji wodno-kanalizacyjnej, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana stolarki drzwiowej wejściowej, zawieszanie i ekspozycja TECHNIKI DŁUGOŻYWIWOTNOŚCI w Szkoła Podstawowej im. Św. Jana Bosko w Poddębicach.
przeźmiot rysunku	PRZEBUDOWA - RZUT PIWNIC
numer rysunku	1
imię i nazwisko projekt. przebud.	J. Joanna Matulek
specjalność	mgr inż. arch.
numer uprawnień	BPP UP / 32/62
data i podpis	maj 2023r.
imię i nazwisko sprawdzającego	Lidia Gergott
specjalność	mgr inż. arch.
numer uprawnień	UAM UP / 25/64
data i podpis	maj 2023r.