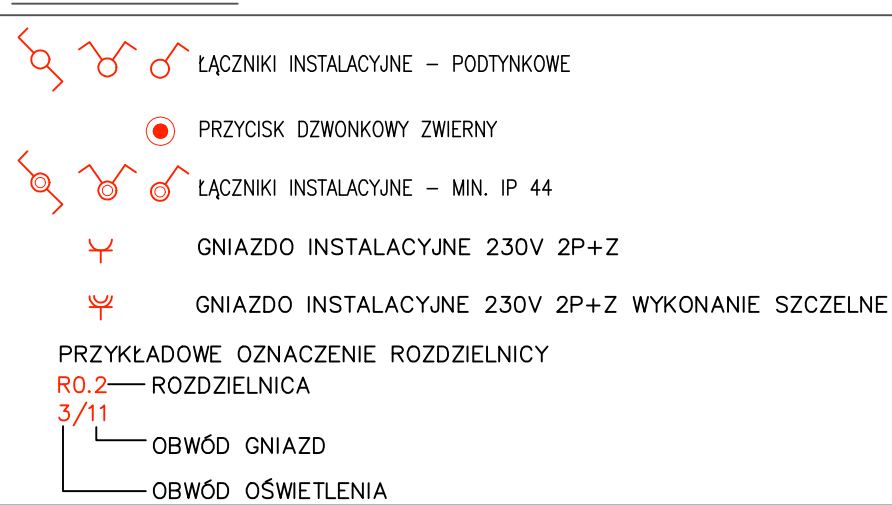


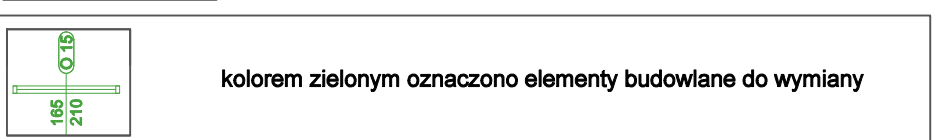
[illegible]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI-PIWNICE:	
NR	NAZWA POMIESZCZENIA
-1/01	MAGAZYN
-1/02	POM. GOSPODARCZE
-1/03	POM. KONSERWATORA
-1/04	WYMIENNIKOWNIA
-1/05	KORYTARZ
-1/06	SKŁAD OPALU

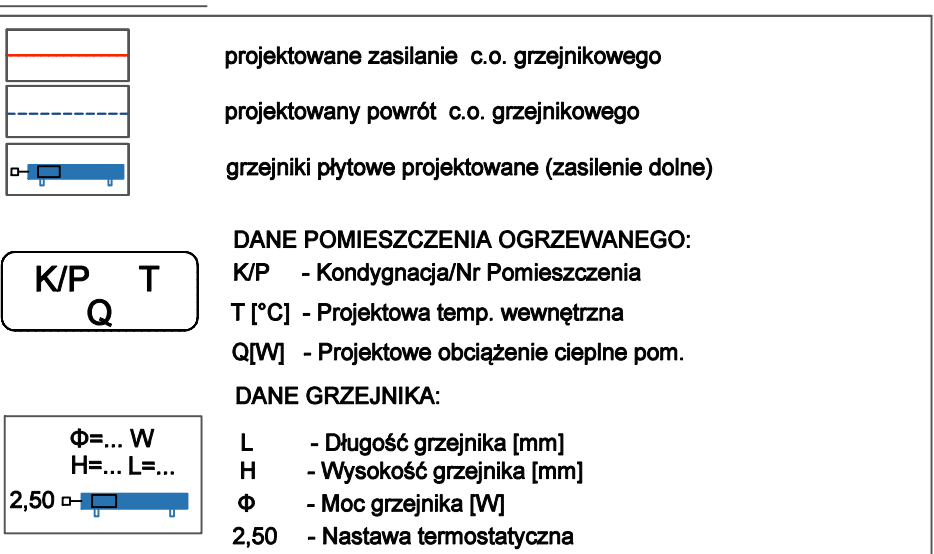
LEGENDA :



LEGENDA:



LEGENDA:



RZUT PIWNICY

UWAGI

GŁÓWNA INSTALACJA WEWNĘTRZNA PRZEWODZONA JEST W BRUZZACH ŚCIENNYCH PRZY POSADZCE, PODEJŚCIA DO OBIĘKTOBÓRNIKÓW W BRUZZACH ŚCIENNYCH.

WYMIARY I ISTNIENIE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ZMIANY WYKAZANE W PROJEKcie DO UŁGODZENIA Z NAZDOREM AUTORSKIM.

PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ W OSŁONACH RUR STALOWYCH, WYSTĄPIĄCYCH POZA PRZEGRODĘ

PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIEKSZEJ NIŻ 0,04m W ŚCIANACH I STROPACH POMIESZCZENIA ZAKMNIETEGO, DLA KÓTRYCH WYMAGANA KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIŻSZA NIŻ EL 60 LUB REI60, A NIEBIEZPIECZNY ELEMENTARNY ODZIOLENIE PRZECIWOZAKŁADOWE, ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EL) ŚCIAN I STROPÓW TENDY.

PRZEWODY NALEŻY PRZEWODZIĆ W SPOŚÓB ZAPENIAJĄCY WŁAŚCIWĄ KOMPENSACJĘ WYDŁUŻEN CIEPŁYCH (JAK SAKSJALNYM) WYKORZYSTANIEM MOŻLIWOŚCI SAMO-KOMPENSACJI).

MONTAŻ ZAWORÓW REGULACYJNYCH W MIEJSCACH ŁATWODOSTĘPNYCH, W SZAFKACH PODTYTOKOWYCH.

ZŁĄCZENIA RUR WYKONAĆ ZA POMOCĄ OTULIN ZE SPINIONEGO PŁATU PRZY WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,03 W/mK.

INSTALACJE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZE SPADKIM 0,3% W KIERUNKU ŹRÓDŁA CIEPŁA.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR1 W LĘBORKU

LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 ul. Dygasińskiego 14 84-300 Łęborg dz. nr ew. 194 powiat: łęborski, gmina: Łęborg, obre
-------------------------	--

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

BRANDA:		ARCHITEKTURA		POCISZ:	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		upr. bud. 07.01.OOKK/2012 w szczególności architektonicznej bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.:					
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Adam Golebiewski		upr. bud. 381.OOKK/2017 w szczególności architektonicznej bez ograniczeń	
BRANDA:		INSTALACJE SANITARNE		POCISZ:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Mlik		upr. bud. 10202.14B.PODS/13 do proj. w szczególności instalacyjnej bez ograniczeń	
ASYSTENT:					
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Śliedz		upr. bud. nr 11009835/PWS/08 do proj. w szczególności instalacyjnej bez ograniczeń	
BRANDA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		POCISZ:	
PROJEKTANT:		inż. Jerzy Jaszka		upr. bud. 19475.43287/WL. 24289/WL w szczególności instalacyjno - elektrycznej w zair. sieci elektrycznych bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJ.:		mgr inż. Robert Nawrot			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jacek Frydryszak		upr. bud. 61794/WL w szczególności instalacyjno - elektrycznej w zair. sieci elektrycznych bez ograniczeń	
				NR RYBUNKU:	
				R/01	
				NR STRONY:	

