

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  
LEGENDA :

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – PODTYNKOWE

PRZYŁOSK DZWONKOWY ZWIERNY

ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – MIN. IP 44

GNIĄZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z

GNIĄZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE ROZDZIELNICY

ROZDZIELNICA

OBWÓD GNIĄZD

OBWÓD OŚWIETLENIA

ARCHITEKTURA:  
LEGENDA:

kolorem zielonym oznaczono elementy budowlane do wymiany

INSTALACJE SANITARNE:  
LEGENDA:

projektowane zasilanie c.o. grzejnikowego

projektowany powrót c.o. grzejnikowego

grzejniki płytowe projektowane (zasilanie dolne)

DANE POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO:  
K/P – Kondycja/Nr Pomieszczenia  
T [°C] – Projektowa temp. wewnętrzna  
Q[W] – Projektowe obciążenie cieplne pom.

DANE GRZEJNIKA:  
L – Długość grzejnika [mm]  
H – Wysokość grzejnika [mm]  
Φ – Moc grzejnika [W]  
2,50 – Nastawa termostatu

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI-II PIĘTRO:	
NR	NAMNA POMIESZCZENIA
201	KLASA
202	KLASA
203	KLASA
204	POKÓJ NAUCZYCIELSKI
205	AULA
206	INFORMATYKA
207	INFORMATYKA
208	KLASA
209	KLASA
210	KLASA
211	W.C.
212	KL. SCHODOWA
213	W.C.
214	W.C.
215	KLASA
216	KORYTARZ REKREACJA
217	KL. SCHODOWA
218	KLASA
219	POM. PEDAGOGA
220	KL. SCHODOWA
221	W.C.

UWAGI  
GŁÓWNA INSTALACJA WEWNĘTRZNA PROWADZONA JEST W BRUZZACH ŚCIENNYCH PRZY POŚADZCE, PODEJŚCIA DO ODBIORNIKÓW W BRUZZACH ŚCIENNYCH.  
WYMIARY I ISTNIEJĄCE ROZWIĄZANIA KOSTRUKCYJNO-MATERIALOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIENOSCI W PROJEKcie DO UZGODNIENIA Z MIAŁOZEM AUTORSKIM  
PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ W OŚLONACH RUR STALOWYCH, WYSTAJĄCYCH POZA PRZEGRODĘ  
PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04M W ŚCIANACH I STROPACH POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA ODPOORNOSCI OŚNIOWEJ JEST NIE NIŻSZA NIŻ EŁ LUB RE160, A NIEBĄDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELAIA PRZECIWOŻAROWEGO, ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPOORNOSCI OŚNIOWEJ (E) ŚCIAN I STROPÓW TEGO  
PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ W SPOŚOB ZAPEWNIĄJĄCY WŁAŚCIWĄ KOPENSACJĘ WYDŁUŻENIE CIEPLNYCH (Z MAKSYMALNYM WYKORZYSTANIEM MOŻLIWOŚCI SAMO-KOMPENSACJI).  
MONTAŻ ZAWORÓW REGULACYJNYCH W MIEJSCACH LATWODOSTĘPNYCH, W SZAFKACH PODTYNKOWYCH.  
IZOLACJE RUR WYKONAĆ ZA POMOCĄ OTULIN ZE SPIENIEGO PE PRZT WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,035 W/(M·K).  
INSTALACJE NALEŻY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM 0,3% W KIERUNKU ŹRÓDŁA CIEPŁA.

RZUT II PIĘTRA

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.  
Droga nr 88 B, 95-001 Dmolein  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

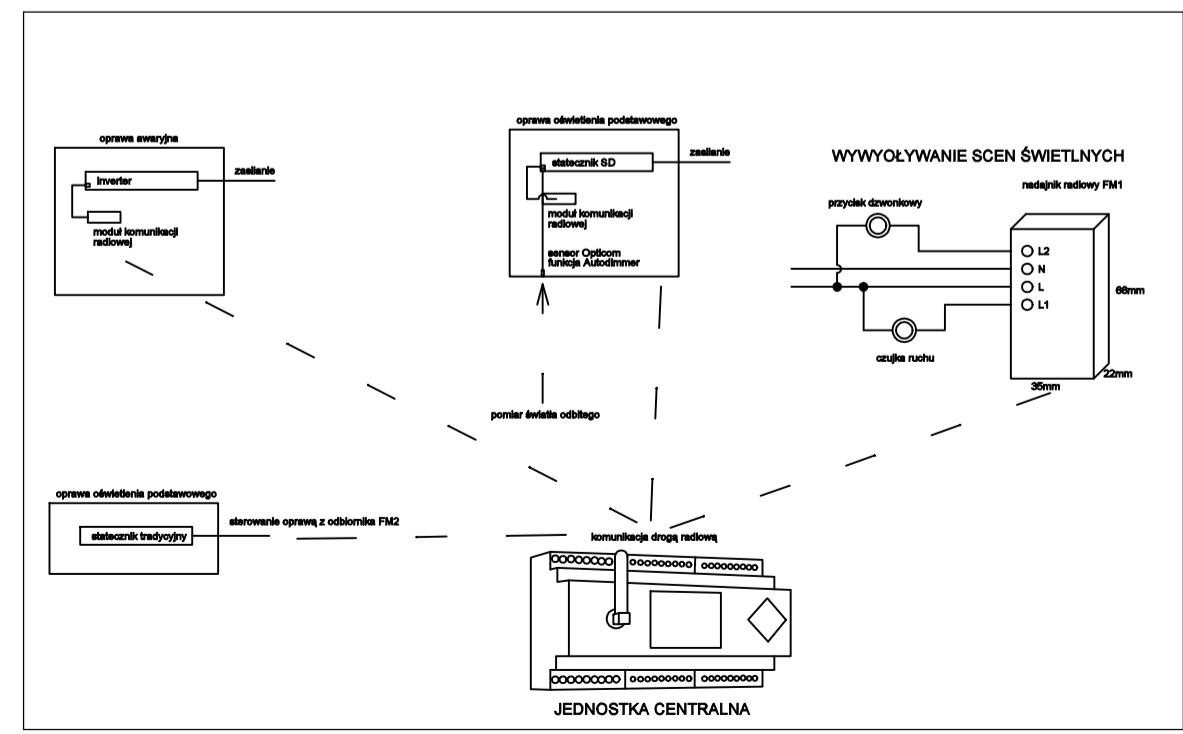
\* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZAŚRZEŻONE \*

PROJEKT:  
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR1 W LĘBORKU

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1  
ul. Dygalskiego 14  
84-300 Lębork  
dz. nr ew. 154  
powiat: leborski, gmina: Lębork, obręb: Lębork 7

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT II PIĘTRA

SCHEMAT RADIOWEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA OŚWIETLENIEM



ARCHITEKTURA		POCIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOOK/2012 w spegialności architektonicznej bez ograniczeń
ADWENT PROJEKT:		
SPRACZĄCY:	mgr inż. arch. Adam Górniewski	upr. bud. 38/LOOK/2017 w spegialności architektonicznej bez ograniczeń
INSTALACJE SANITARNE		POCIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	do pro. w spegialności instalacyjnej bez ograniczeń
ADWENT:		
SPRACZĄCY:	mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. 100214WPOC/19 do pro. w spegialności instalacyjnej bez ograniczeń
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		POCIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Jęgas	upr. bud. 134/16, 403/16W, 340/16W w spegialności instalacyjnej - inżynier w zakr. sied. elektrycznych bez ograniczeń
ADWENT PROJEKT:	mgr inż. Robert Nawot	
SPRACZĄCY:	mgr inż. Jacek Frydryszak	upr. bud. 617/16W, w spegialności instalacyjnej - inżynier w zakr. sied. elektrycznych bez ograniczeń

SKALA:  
1:100  
DATA:  
05.2021  
WYKRES:  
P/B  
WYKRES:  
R/04  
WYKRES:  
WYKRES: