

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA

BUDYNEK DOBUDOWANY – SZKOŁA PODSTAWOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
PS-2.1	LĄCZNIK	GRES	16,48
PS-2.2	KOMUNIKACJA	GRES	13,73
PS-2.3	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	PCV	27,46
PS-2.4	SALA LEKCyjNA	PCV	65,25
PS-2.5	WC	GRES	18,33
PS-2.6	WC	GRES	18,18
PS-2.7	WC	GRES	18,18
PS-2.8	KORYTARZ	GRES	12,19
PS-2.9	SALA LEKCyjNA	PCV	65,25
PS-2.10	BIBLIOTEKA	PCV	45,92
PS-2.11	GABINET DYREKTORA	PCV	12,60
RAZEM:			504,38
BUDYNEK ISTNIEJĄCY – SZKOŁA PODSTAWOWA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
S-2.1	SALA KOMPUTEROWA	PCV	49,30
S-2.2	SALA LEKCyjNA	PCV	50,28
S-2.3	SCHODY KORYTARZ	GRES	26,79
S-2.4	GABINET PEDAGOGA	PCV	7,93
RAZEM:			134,30
OGÓŁEM 1 PIĘTRO: 438,68			

- ☐

SYSTEM ODDYMANNA
- ☒

REZYN PRZYOSK ODDYMANNA
- ☒

SŁOWNIK PROZ 24W
- ☒

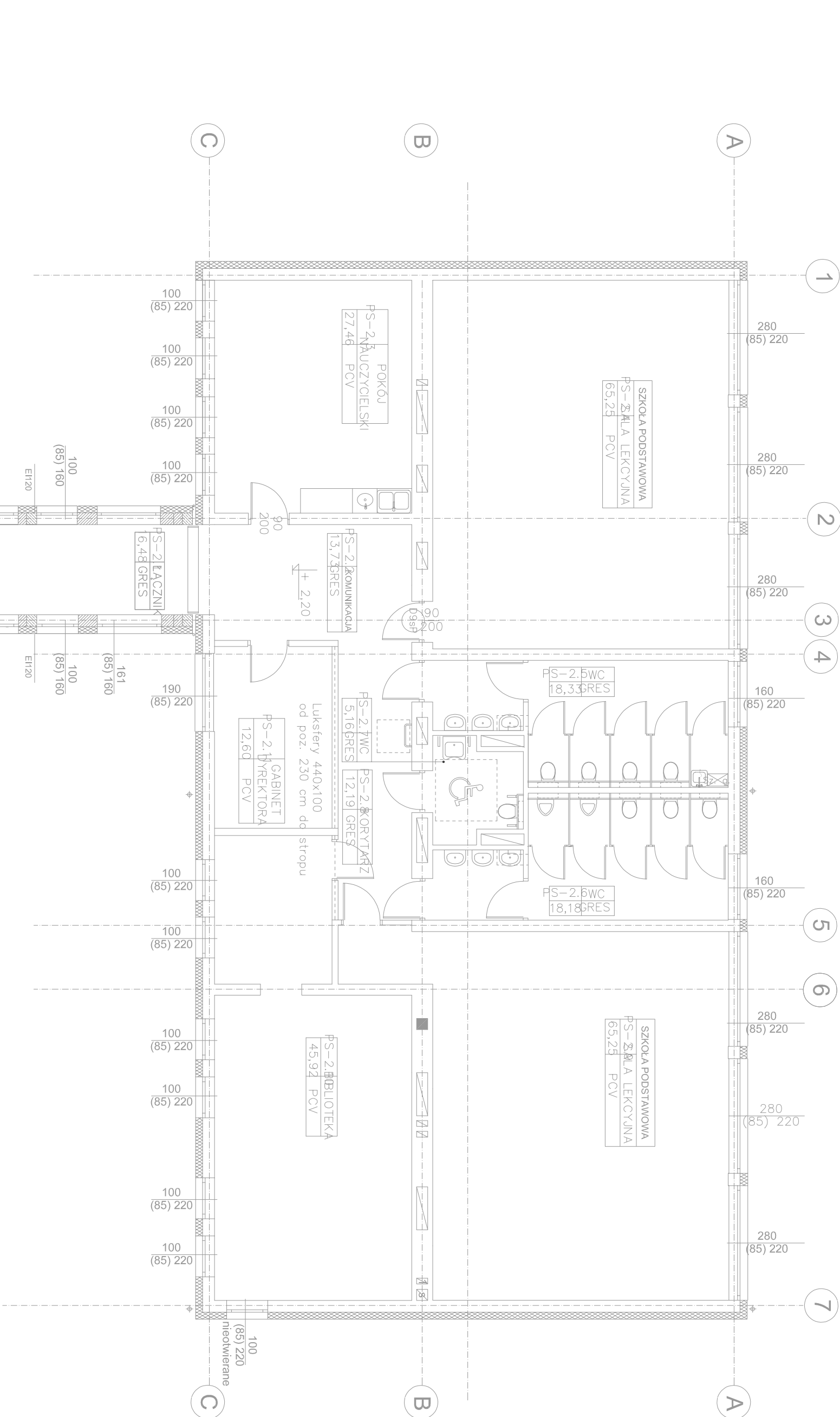
PUSZKA INSTALACJA POŻAROWA ROZGAŁĘŻNA
- ☒

MODUŁ OGRZEWACZY MONTAŻ W PUSZCE INSTALACYJNEJ POŻAROWEJ E90 PRZELOTOWEJ
- ☒

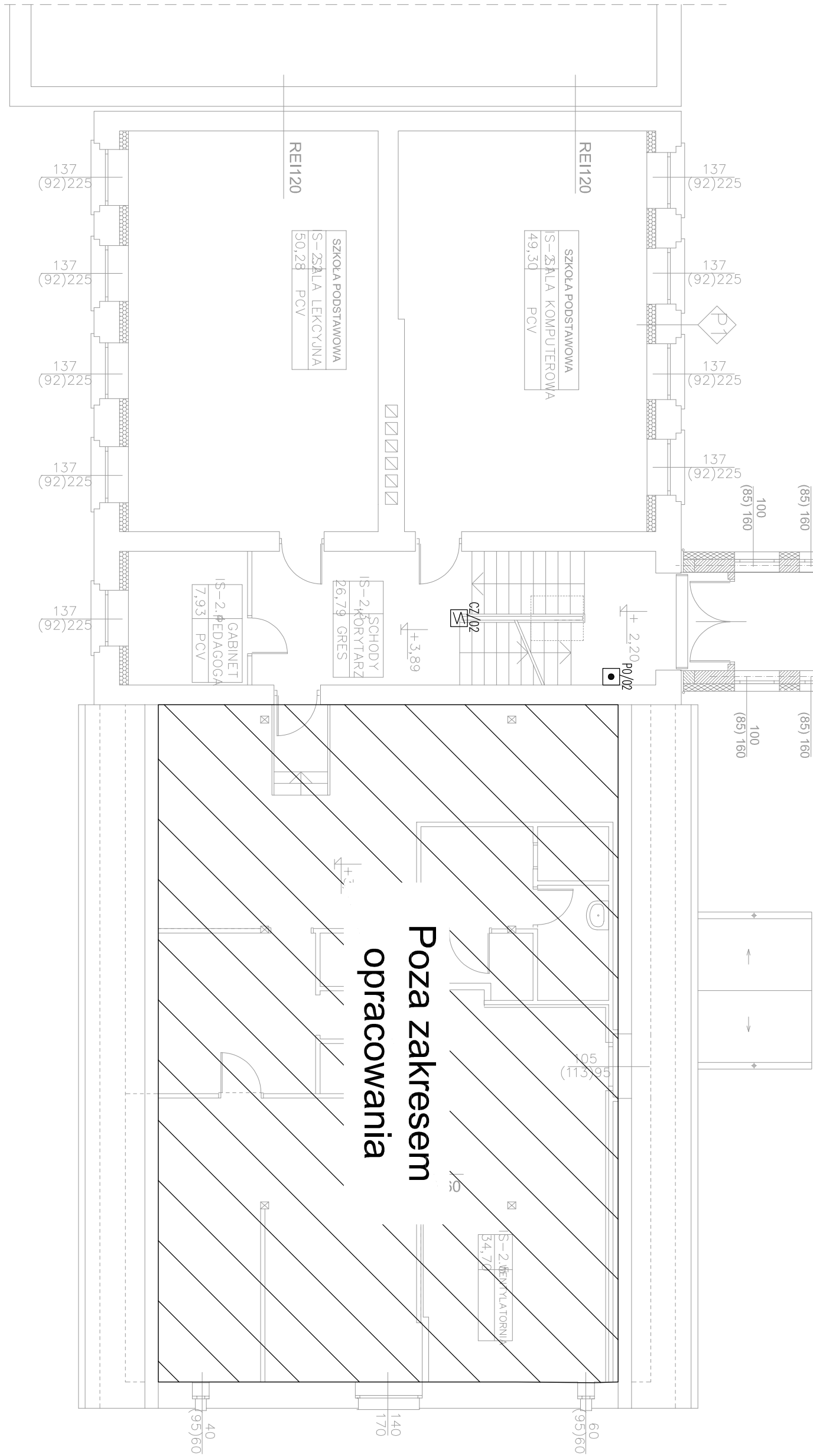
CZUŁKA DTMU – OPRYCZNA

OPIS OZNACZEŃ:

1. PUSZKA POŻAROWA ROZGAŁĘŻNA E90.  
MONTAŻ NAD SUFITEM PODWIESZANYM W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO  
PUSZKĘ NALEŻY ZAMONTOWAĆ POD STROPEM WŁASNYM.
2. PUSZKA POŻAROWA PRZELOTOWA E90 Z MODUŁEM PRZEMĄŻNIKA ODCIĄŻAJĄCEGO.  
MONTAŻ NAD SUFITEM PODWIESZANYM, W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO  
PUSZKĘ NALEŻY ZAMONTOWAĆ POD STROPEM WŁASNYM.
3. REZYN PRZYOSK ODDYMANNA. MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 1,4M NAD POZIOMEJ PODŁOGI.



Poza zakresem  
opracowania



PROJEKTOWANIE PRZYZARÓW KWOSEK KATOWICE, UL. POLNOGNA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26			
TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:	BRANŻA:
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	PLAN INSTALACJI RZDZI PIĘTRO 1	TECHNICZNY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Majewski upr. nr SIK7539/PWB/E17	SKALA: 1:100	DATA: CZERWIEC 2021	NR RYS: EN-02
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Skrzyżniak upr. nr SIK6234/PWB/E14			