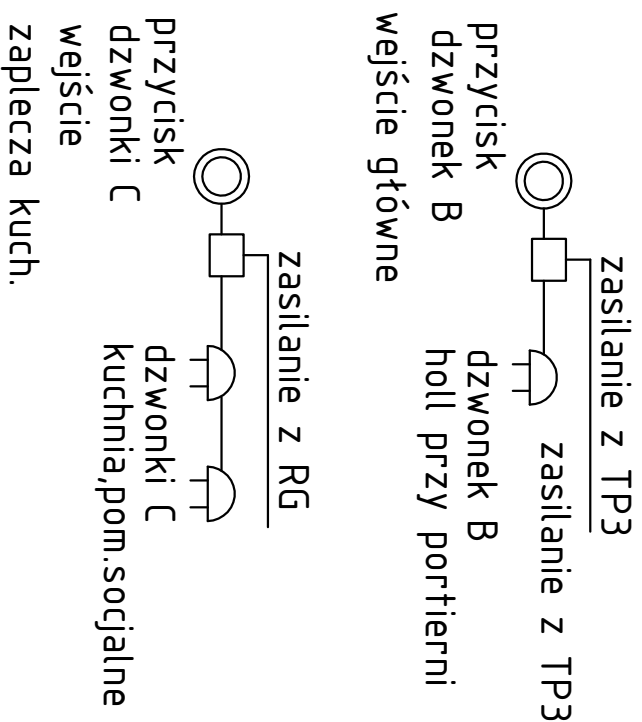


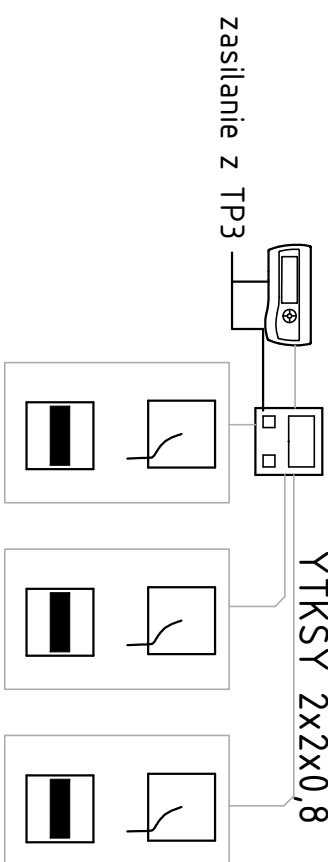
przycisk
dzwonki A
portiernia





zasilanie z TP3

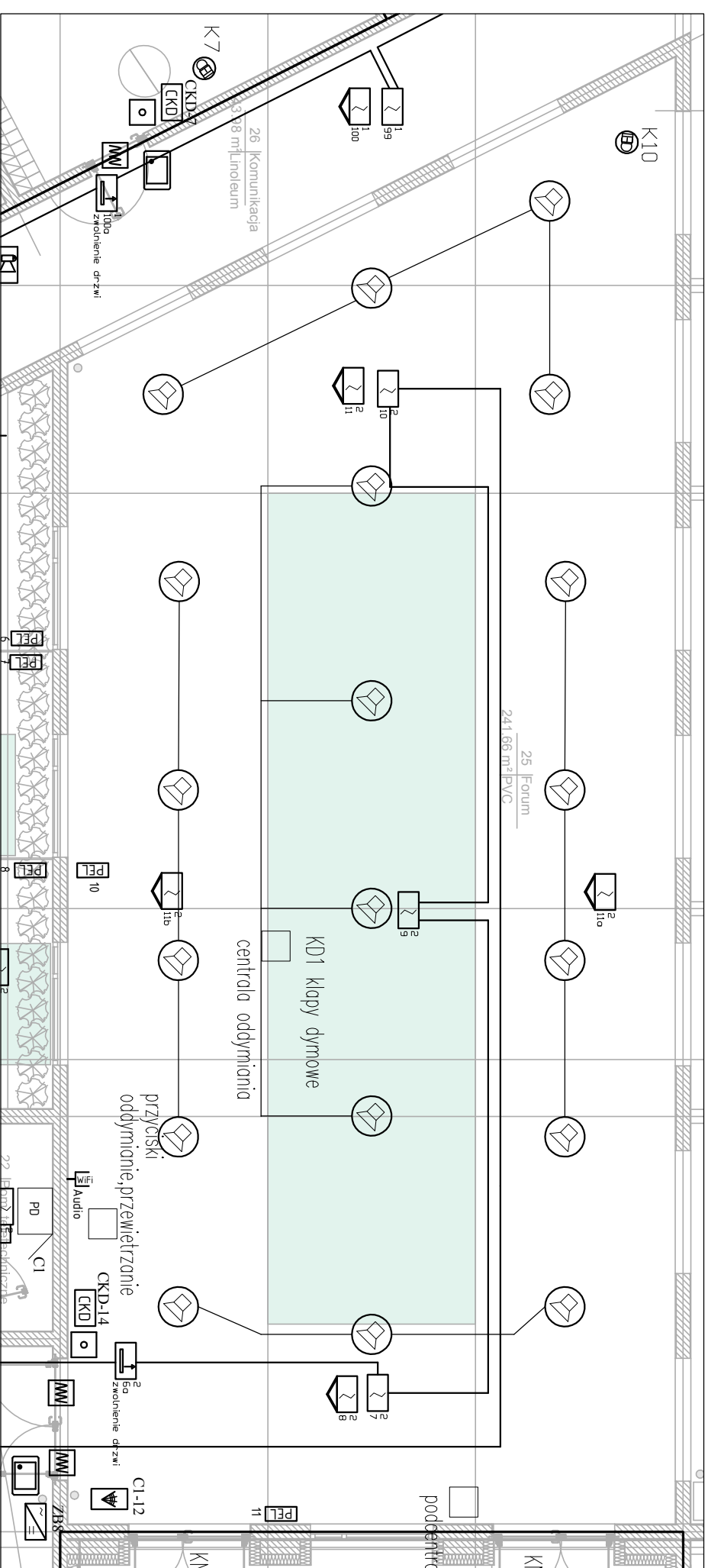
dzwonki A
korytarze
(dzwonki bezstresowe)




YTKSY 2x2x0,8



INSTALACJA PRZYŻYWOWA	
symbol	opis
	- lampka sygnalizacyjna
	- przycisk podciągowy IP44
	- centralka na portierni
	- zasilacz magistralny z sygnalizacją sekretariat



○ ○
-przycisk dzwonka

 -dzwonek

NAGŁOŚNIENIE

do szafy RACK

PD

(w/g STwIOR)

- system do mikrofonów bezprzewodowych 1 kpl
- mikrofon ręczny 1 szt. mikrofon nagłówny 1 szt.
- tablet pełniący funkcje sterownika po WiFi
- urządzenie wejściowe audio dla systemów IP-audio + WiFi
- wzmacniacz mocy 100V 250=5x50W

UWAGA:

Na stropie stosować

płyty akustyczne

INWESTYCJA	AUTYLIZACJA PROJEKTU BUDOWANO - WYKONAWCZO PRZEPISKA PRYBYLNIĘZ SKOJE KOSTYI HAWOWE W PRYBYLNI DŁOZE KOSTYI HAWOWE W PRYBYLNI DŁOZE DŁOZE KOSTYI HAWOWE W PRYBYLNI DŁOZE DŁOZE KOSTYI HAWOWE W PRYBYLNI DŁOZE		
INWESTOR	GMINA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szeroka 16a		
GENERALNY PROJEKTANT	arch. JACEK IŻYKOWSKI		
KOZUZY KATEDRA OBJEKTU	OBJEKT NOWOPROJEKTOWANY		
FAZA OPRACOWANIA	IX / BUDYNEK OSWIATY		
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TELETECHNICZNA			
FIJNKCA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODSIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Norbert Wszytko	11/Sz/2001	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.Szymon Wojke	183/Sz/2002	
PRZECIEK PRZYSŁUGI			
INSTALACJE : DZIOWNOKOWA,NAGŁOSNIENIE, PRZYWOLAWCA Z TOALET ,SCHEMAT			
DATA OPRACOWANIA			
NUMER PRZYSŁUGI			
BRANŻA			
SKALA			
MARZEC 2018			
T-S6			
T			