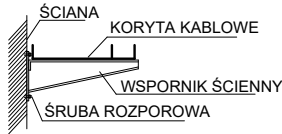
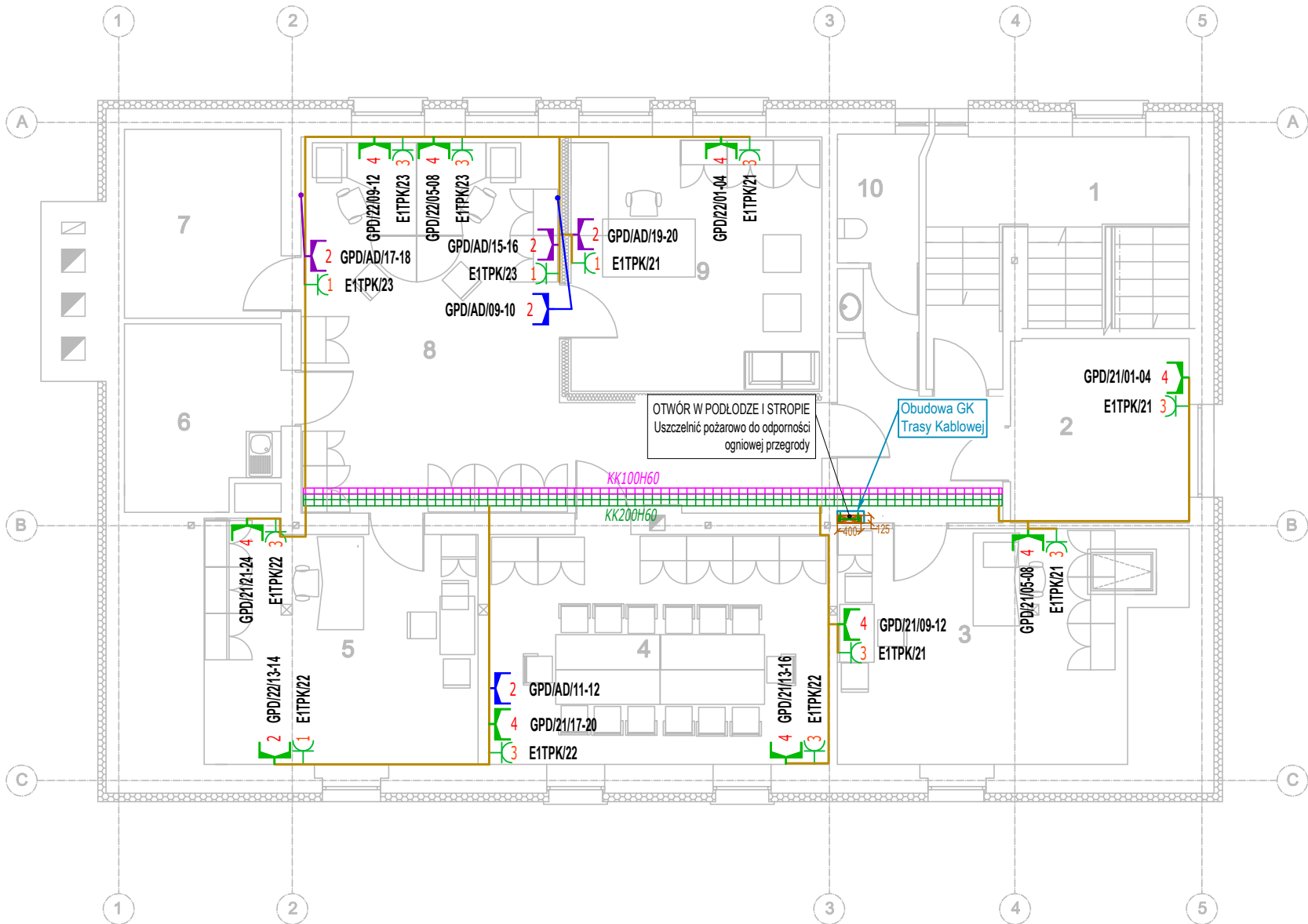
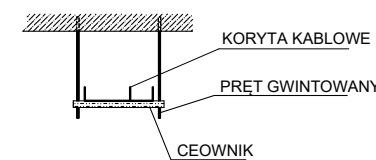


KORYTO KABLOWE DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

MOCOWANIE DO ŚCIANY



MOCOWANIE DO STROPU



SYMBOLE GRAFICZNE



PUNKT PEL-LAN
gniazda RJ45 kat.6a montowane we wspólnej ramce z gniazdami elektrycznymi wysokość montażu 0,3m; gdzie:x-ilość gniazd



PUNKT PEL-DRUK
gniazda RJ45 kat.6a montowane we wspólnej ramce z gniazdami elektrycznymi wysokość montażu 0,3m; gdzie:x-ilość gniazd



PUNKT WIFI/TV/CCTV
gniazda RJ45 kat6 na potrzeby punktów dostępowych montowane na stropie właściwym; gdzie:x-ilość gniazd



szafy RACK
gabaryt i wyposażenie według widoku szaf

GPD/xx/yy

adres punktu logicznego
gdzie: GPD-nazwa punktu dystrybucyjnego;
xx -numer panelu; yy -numer portu na panelu



rozdzielnicza elektryczna zasilania dedykowanego



gniazdo jednofazowe 230V dla zasilania dedykowanego (komputerowe) montowane we wspólnej ramce z gniazdami RJ45 wysokość montażu 0,3m; gdzie:x-ilość gniazd

E1TPK/xx

numeracja obwodu elektrycznego
gdzie: E1TPK -nazwa rozdzielni elektrycznej;
xx -numer obwodu



przejście pożarowe przez ścianę lub strop



koryto kablowe dla instalacji teletechnicznych



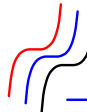
koryto kablowe dla instalacji elektrycznych



pionowa drabina kablowa



kanal elektroinstalacyjny pcv dzielony lub peszel instalacyjny podtynkowo/nad sufitem podwieszanym



NS SYSTEM I PROJEKT

NS SYSTEM I PROJEKT
ul. Wolności 26
42-500 Będzin

TEMAT OPRACOWANIA

**Projekt techniczno-wykonawczy
Systemu Okablowania Strukturalnego dla
Szpitala Specjalistycznego w Zabrze**

ADRES INWESTYCJI:

Szpital Specjalistyczny
ul. Marii Skłodowskiej – Curie 10
41–800 Zabrze

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

TYP INSTALACJI:

OKABLOWANIE STRUKTURALNE - (OS)

OPRACIOWAŁ:

INŻ. ŁUKASZ KOZIEŁ

PODPIS

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. KRYSZTOF SOBOTA
MAP/0265/PWOT/13

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

MGR INŻ. WITOLD PIERZ
SLK/0984/PWOE/05

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:

**OKABLOWANIE STRUKTURALNE
BUDYNEK E - poddasze**

DATA:

08.2024

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

E-OS-504