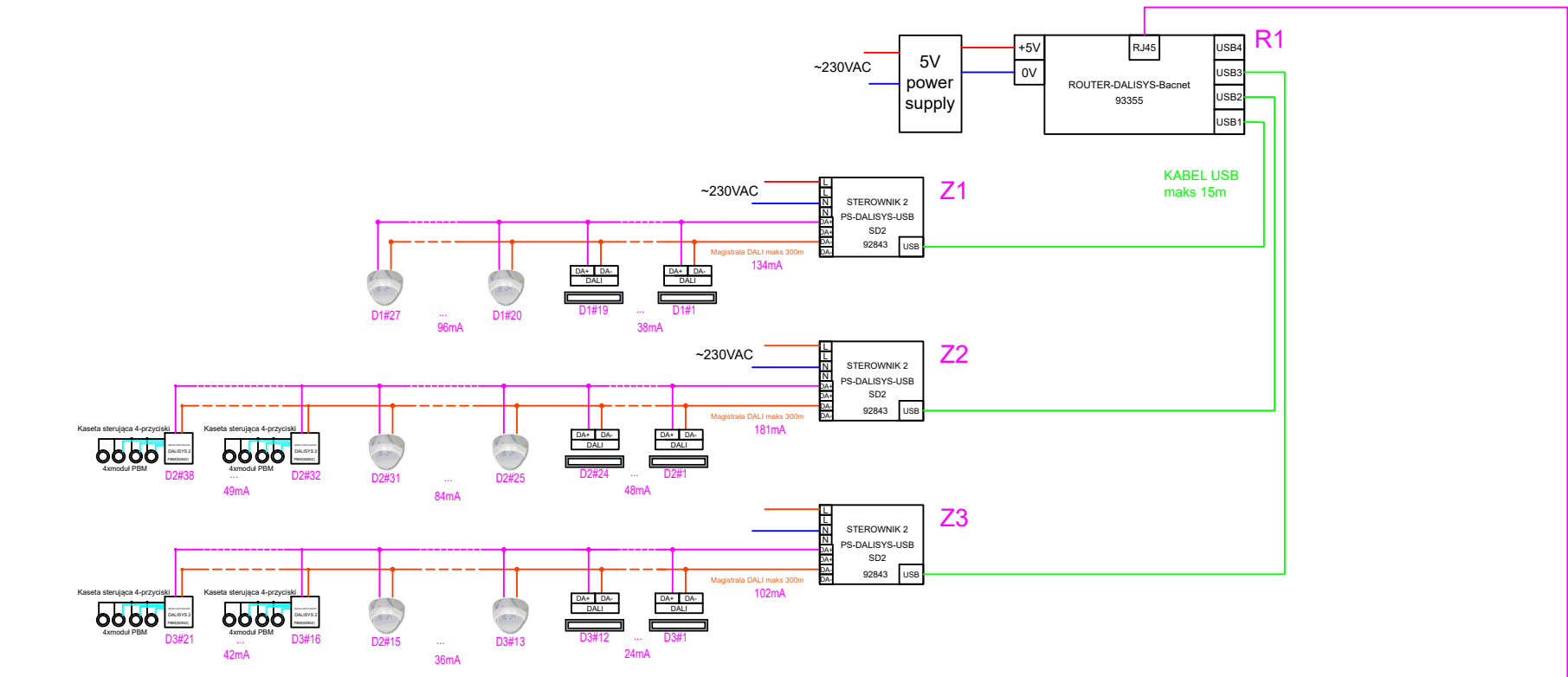
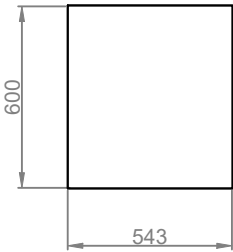
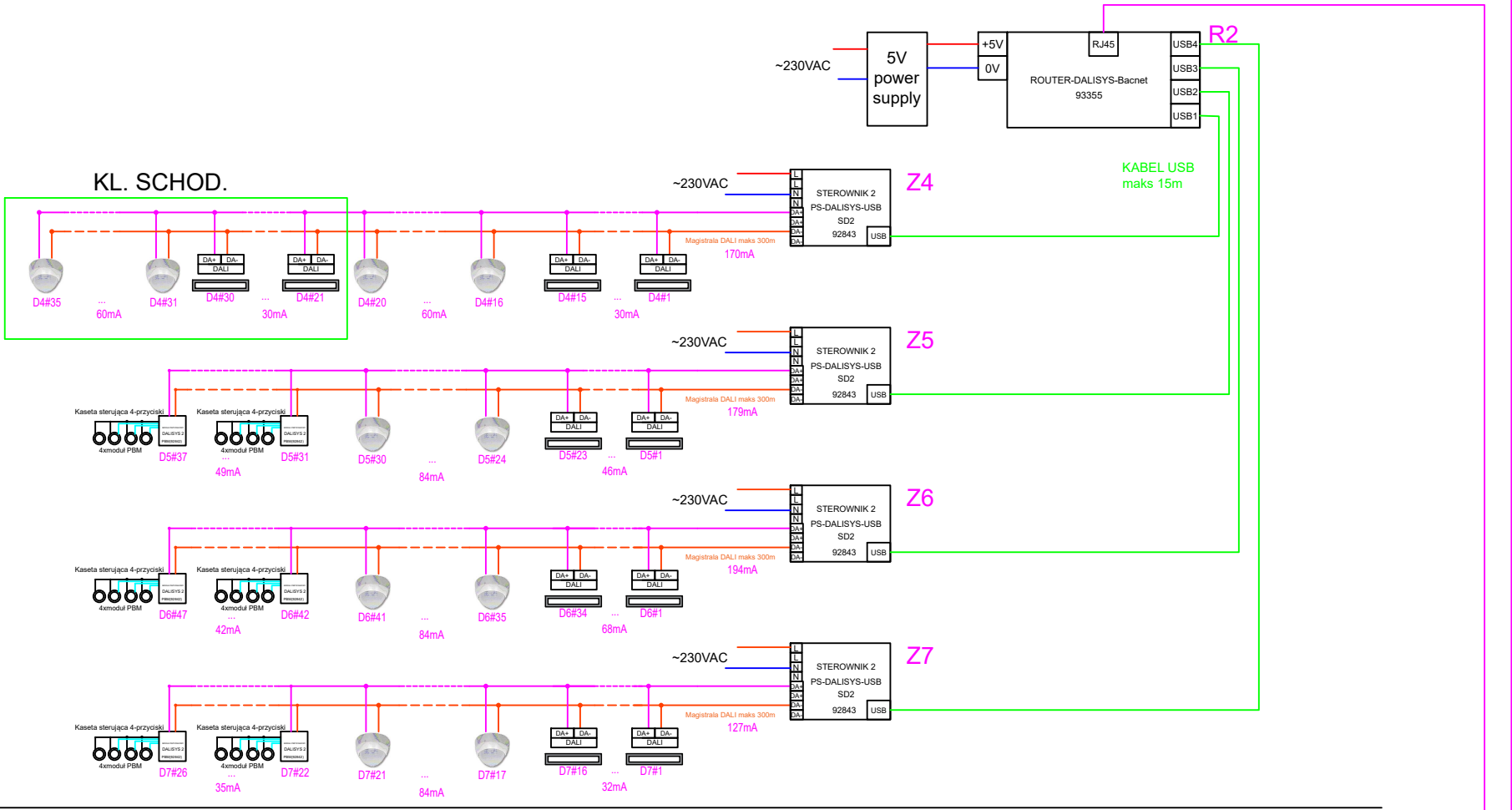


ROZDZIELNICA:  
PRODUCENT:  
OBUDOWA:  
NAPIĘCIE ZNAM.:  
WYKONANIE:  
ZASILANIE:  
ODPŁYWY:  
WYSOKOŚĆ [mm]:  
SZEROKOŚĆ [mm]:  
GŁĘBOKOŚĆ [mm]:  
KOLOR:

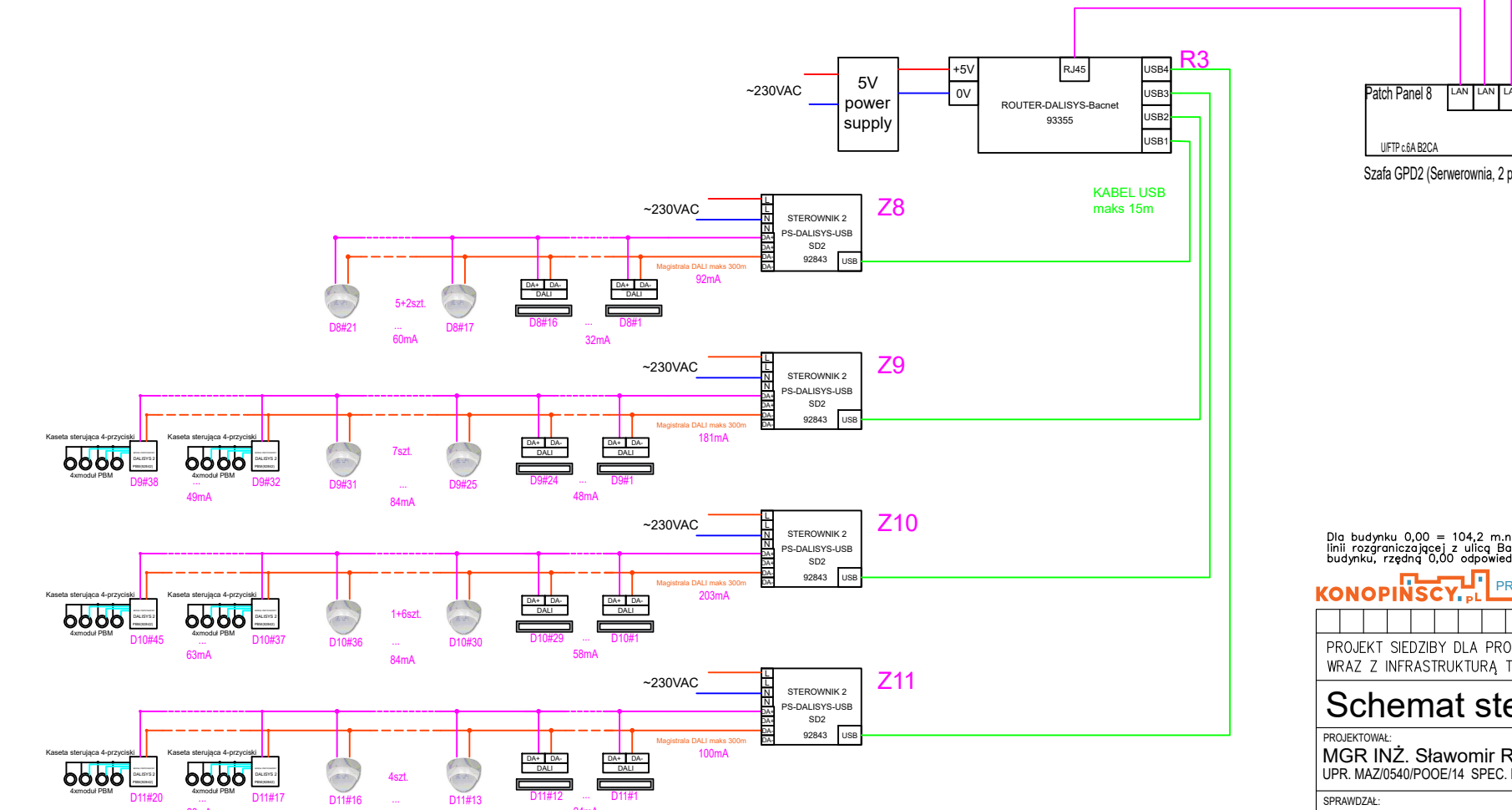
BF-O-3-72-P  
415 VAC/50Hz  
IP 30 , IK08, I KL. OCHR.  
WISZĄCA  
GÓRA  
DÓŁ  
600  
543  
140  
RAL 7035



PARTER



PIĘTRO 1



PIĘTRO 2

Dla budynku 0,00 = 104,2 m.n.p.m. Rzędną bezwzględą określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku, rzędną 0,00 odpowiednio skorygować lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINŚCY.pl PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

Schemat sterowania DALI

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. Sławomir Radziszewski UPR. MAZ/0540/POOE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI R	GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR Q	SKARB PAŃSTWA PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWANIE MGR INŻ. Piotr Burawski	DATA BRANŻA SKALA	07.2023/11.2023 ELEKTRYCZNA 1:100
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		E20