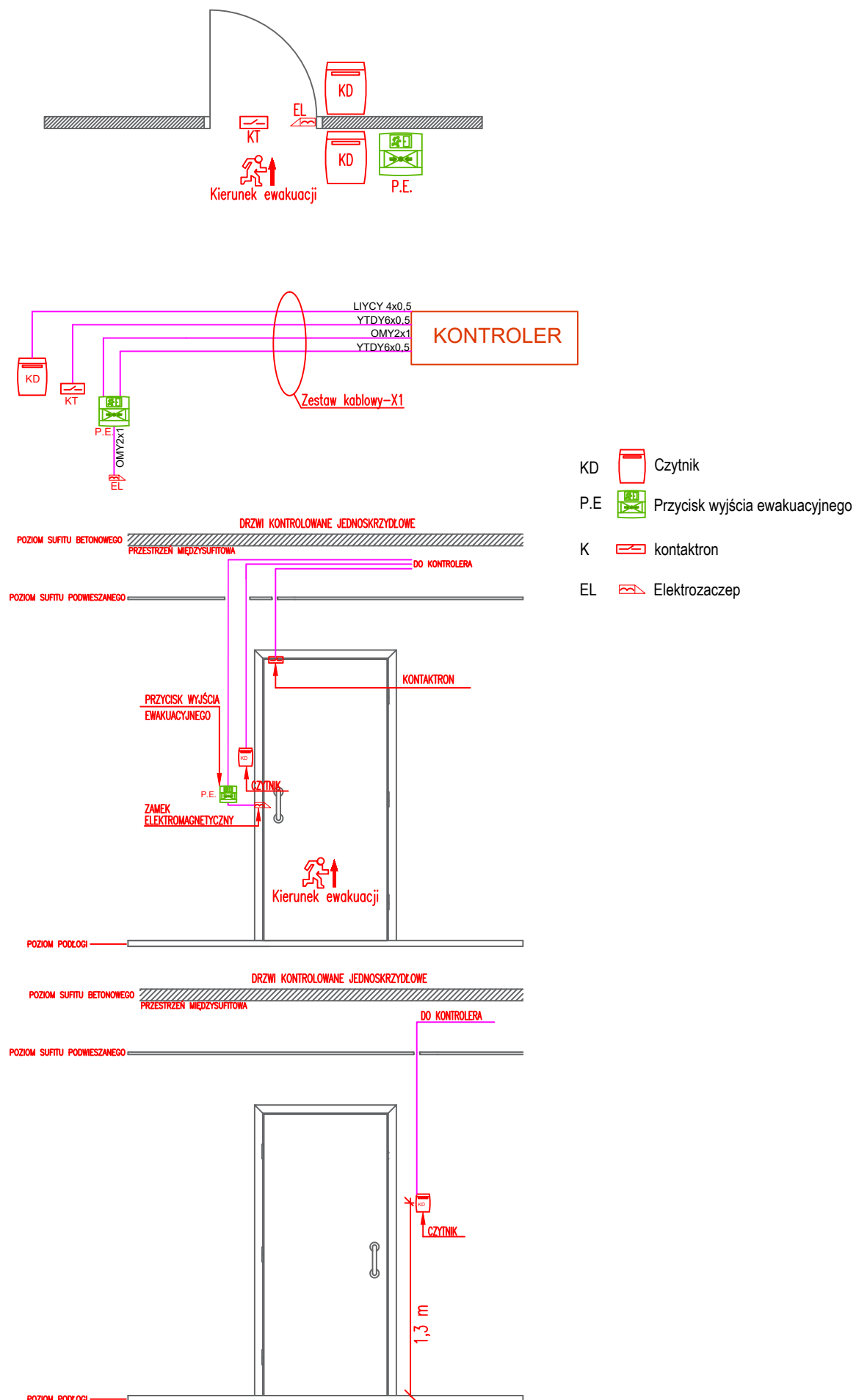
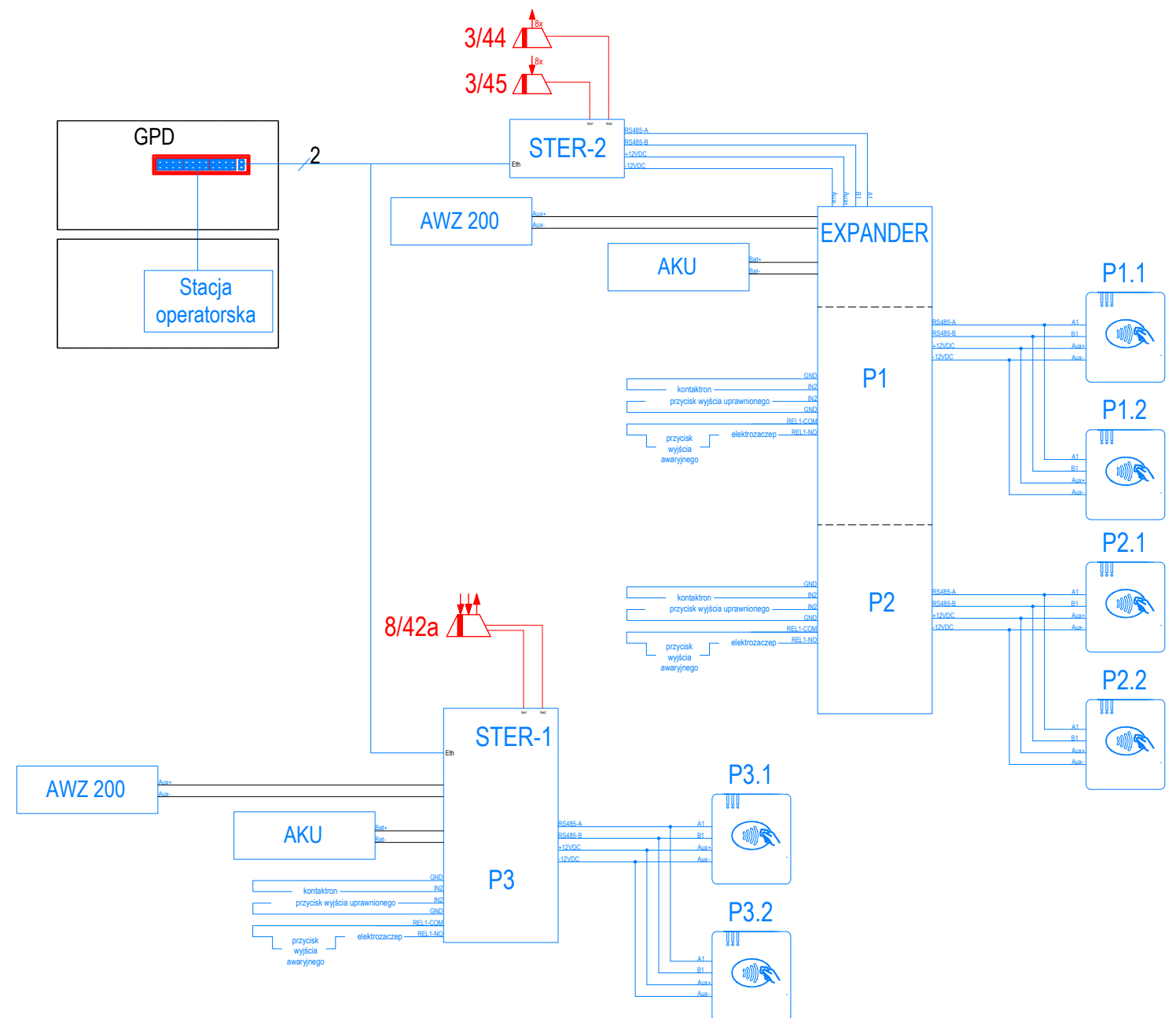













PRZEJŚCIE KONTROLOWANE DWUSTRONNIE



Parter wejście z budynku N



Legenda: system KD

- | | |
|---|--|
|  | Moduł sterowania dostępem; licencja na N przejść |
|  | Terminal dostępu EM 125 kHz; wbudowane linie we/wy |
|  | Akumulator |
|  | Zasilacz buforowy liniowy |
|  | Przełącznik sieciowy |
|  | Przewód np. S/FTP kat. 6a |
|  | Przewód np. OMY 2x1 |
|  | HTKShekw 1x2x0,8 PH90 |
|  | Element wielowyjściowy sterujący EWS-4001 |
|  | Element wielowejściowy kontrolny EWK-4001 |
|  | Element kontrolno-sterujący EKS-4001 |

System musi być zgodny z istniejącym na obiekcie (UNICARD)

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10		P.P.W. sp. z o.o.		
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N i S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIEM PRZECIWOŻAROWYM OD BUDYNKU S i HALI 10, AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVI i IX				
Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice				
Tytuł rysunku: Schemat ideowy instalacji kontroli dostępu				
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK/4700/PWOWE/13	
Opracowujący	-			
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK/4930/POOWE/13	
Data: 07.02.2022	Numer rysunku: IE603	Format: A3	Skala: -	Ark.: 00