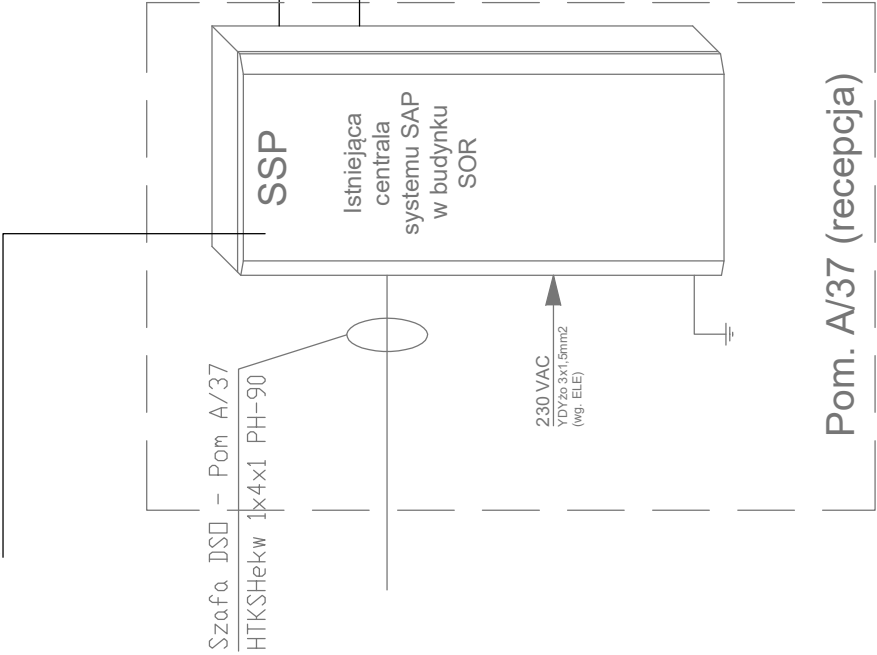







SSP

Rozbudowa istniejącego w budynku SDR systemu SSP

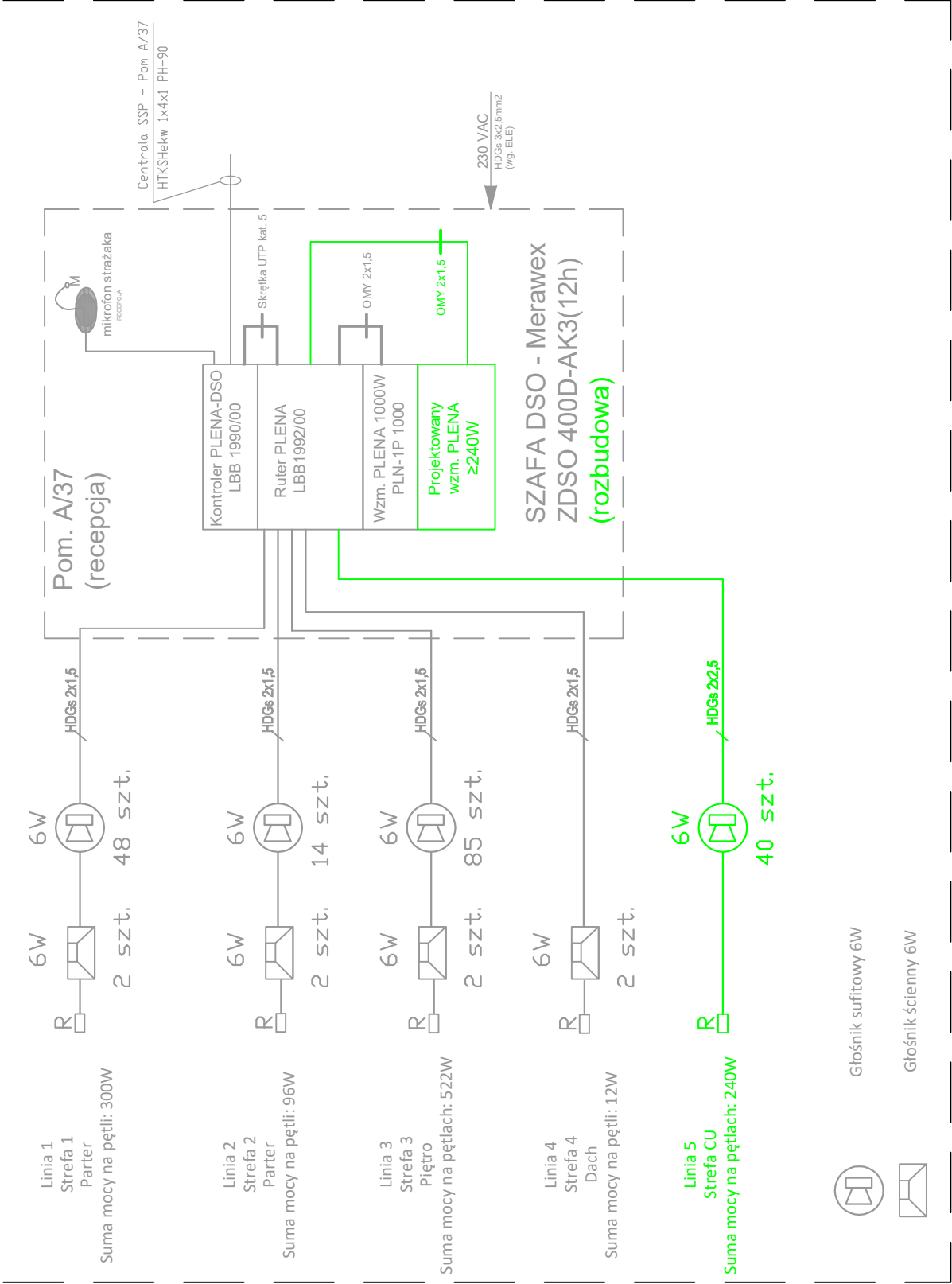
Rozbudowa istniejącej centrali Systemu Sygnalizacji Pożaru o nową pętlę.



Legenda SSP

-  — Czujka dymu optyczna
-  — Czujka dymu optyczna w przestrzeni międzysufitowej ze wskaźnikiem zadziałania
-  — Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  — Moduł 2wełwy
-  — Zasilacz p.poż.

DSO



UWAGI:  
1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja ze inwestorem i autorem projektu  
2.Wszelkie przyjęte w szacie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy uzgodnić z konsultantem i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania  
3.Należy wykonać i zamontować wszystkie części techniczne i materiały przewidziane w niniejszym projekcie, zgodnie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:  
**CANEA**  
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)  
Inwestor:  
**WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH**  
25-738 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:  
**Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego o Centrum Urazowe" na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku granicznymi literami ABCDEFG-A.**

Adres obiektu:	Kielce dzielnica nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015
Revizja:	A
Nr proj.:	16-12-01
Data:	03.2017
FUNKCJA:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Tomasz Chyb SWK10140/PWOE/04
Opracował:	mgr inż. Marcin Segiela
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Grąkowski
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMÓW SSP I DSO
Skala:	—
Rys:	IN - 03