

proj. PRZYCISK PWF  
na elewacji budynku  
na poziomie parteru

CSP1:

- |  |
|--|
| HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8mm2 - pętla nr 6                  |
| HTKSHekw FE180/PH90 E90 1/3 x2x0,8mm2 - zgodnie ze schematem SSP |
| (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 2x1,5mm2                          |
| (N)HXH FE180/PH90 E90 0,6/1 kV 3x2,5mm2                          |

PROJ. ELEM. LINIOWE P1:16, P1:17, P1:18 WPIĄĆ DO ISTNIEJĄCEJ PĘTLI 1 CENTRALI CSP2.  
WYKONAĆ RENUMERACJĘ KOLEJNYCH ELEMENTÓW NA LINII DOZOROWEJ  
ELEMENT LS02:02 ZASILIC OD ISTN. ELEMENTU LS02:01










DRZWI  
NAPOWIE TRZAJĄCE











RE160 RE160 DS40C01

Copyright, 2010

**proj. PRZYCISK PWF**  
na elewacji budynku  
na poziomie parteru

- ### Legenda systemu sygnalizacji pożaru:

- |   |   |
|---|---|
|  | Centrala sygnalizacji pożaru  |
|  | Podwójna optyczna czujka dymu, termiczna i tlenku węgla                             |
|  | Czujka zasysająca   |
|  | Czujka optyczna dymu w obodowie płaskiej  |
|  | Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy  |
|  | Moduł 8wej/1wyj   |
|  | Moduł 8 wyjść przeکاźniowych  |
|  | Moduł linii sygnalizatorów  |

- |   |   |
|---|---|
|  | Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny |
|  | Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny |
|  | Sygnalizator optyczny wewnętrzny            |
|  | Zasilacz pożarowy                           |
|  | Centrala oddymiania                         |
|  | Ręczny przycisk oddymiania                  |
|  | Przycisk przewietrzania kluczykowy          |
|  | Siłownik drzwi napowietrzających            |
|  | Siłownik kłapy oddymiającej                 |
|  | Puszka rozgałęźna E90                       |

# G L O B A L N Y   A l b e r t   D r a g a n

ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin   ☎ +48 516-126 333

✉ instalatorzy@tlen.pl   [www.globalprojekty.pl](http://www.globalprojekty.pl)



## PRZEBUDOWA NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE

INWESTOR	PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN
----------	--

RYSUNEK   **RZUT PARTERU**  
**PLAN INSTALACJI SSP**

SKALA

1:100

NR RYS.

T-IV-02

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	<b>mgr inż. Tomasz Kopeć</b>	LUB/0132/PWOE/10	07 2024	
SPRAWDZIŁ	<b>mgr inż. Andrzej Łukaszuk</b>	LUB0028/PWBE/23	07 2024	

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z POŹNIEJSZYMI ZMIANAMI