

LEGENDA

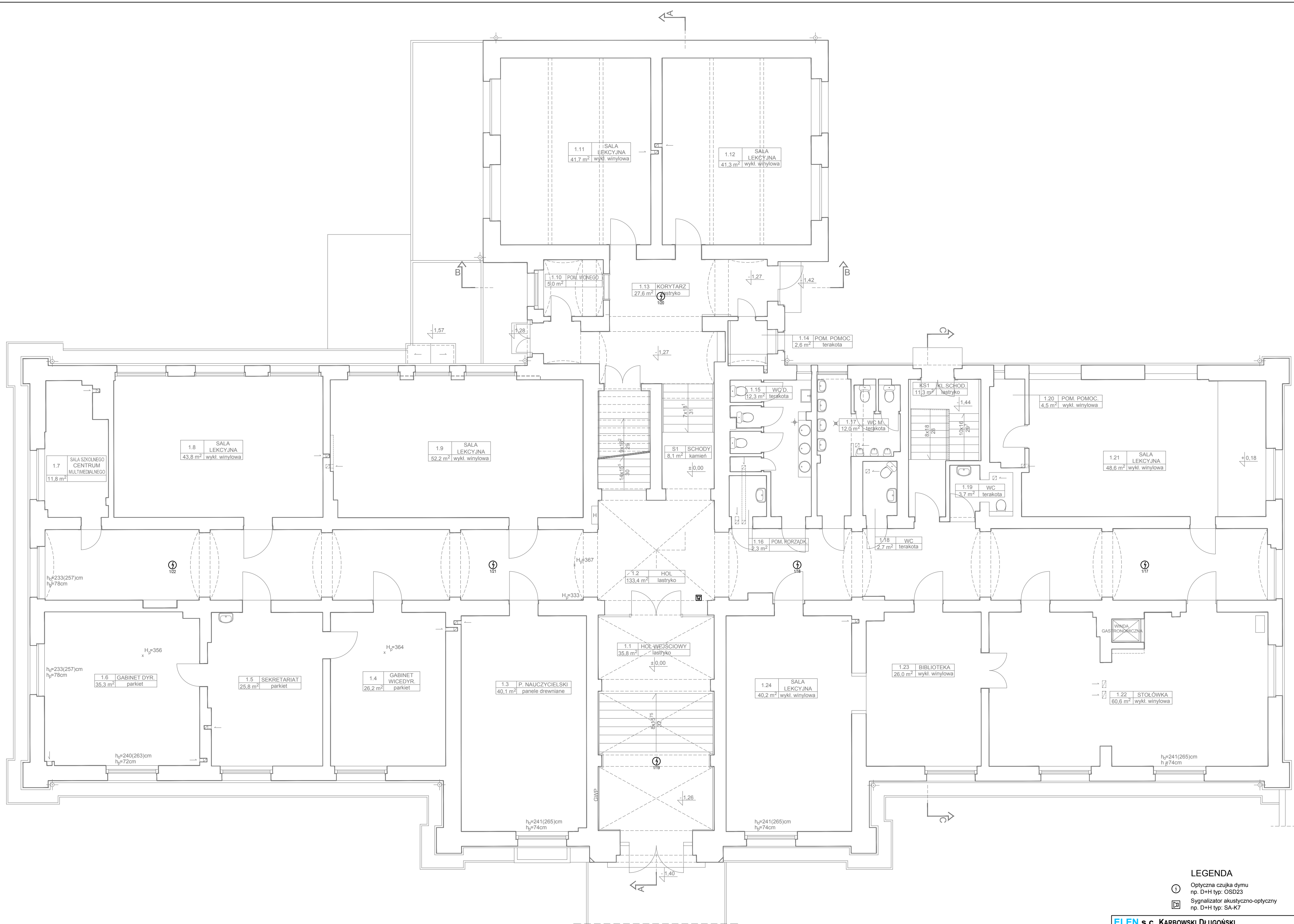
Ⓢ Optyczna czujka dymu
np. D+H typ: OSD23

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

BUDYNEK GIMNAZJUM NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA
Wejherowo, ul. Sobieskiego 300

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA

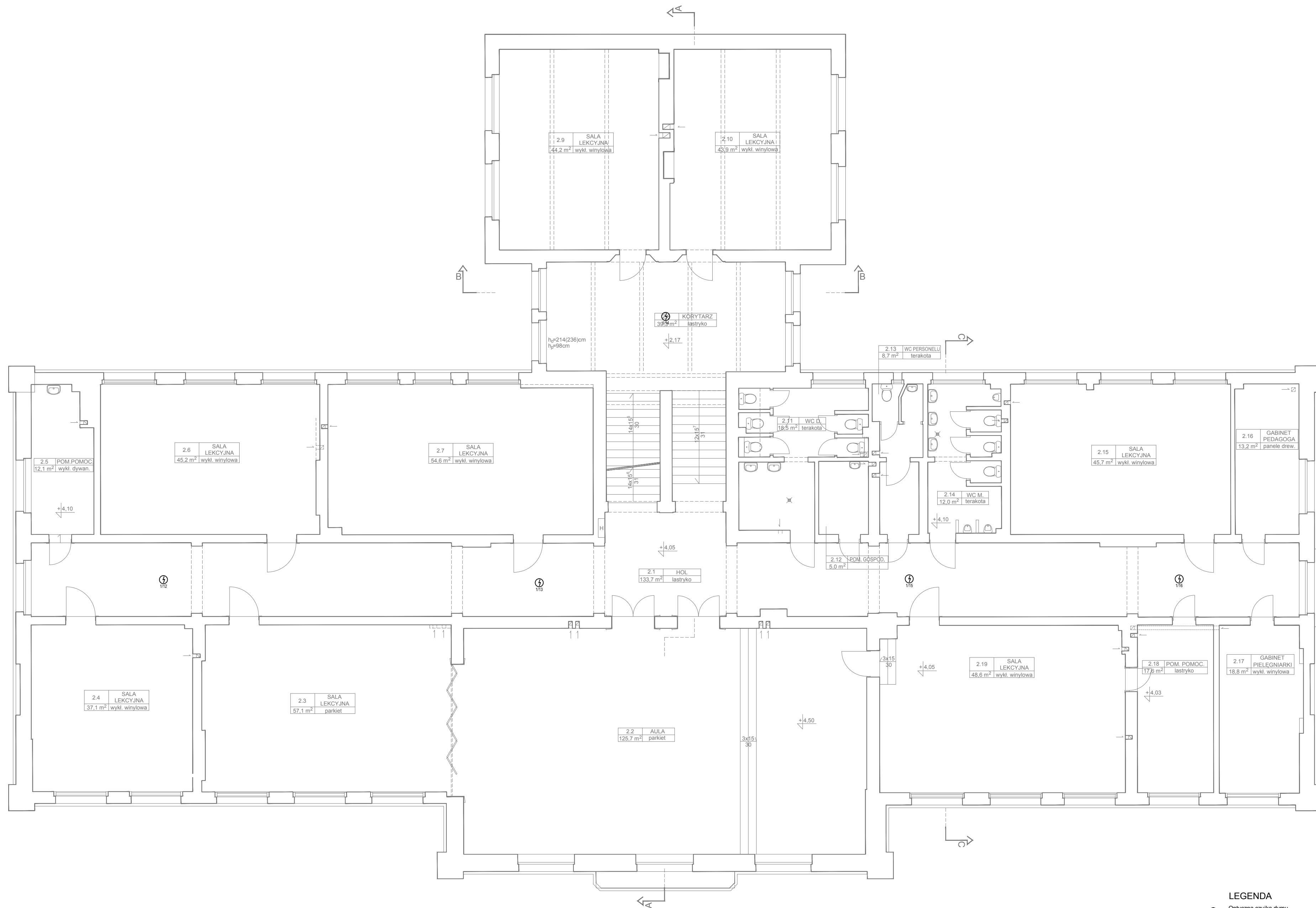
Temat rysunku	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy	
Inwestor	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 300	SKALA: 1:100
Opracował	Sebastian Fierka	04.201
Projektował	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POE/08	RYS. N
Sprawdził	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01	E-1



LEGENDA

- Ⓢ Optyczna czujka dymu
np. D+H typ: OSD23
- Ⓣ Sygnalizator akustyczno-optyczny
np. D+H typ: SA-K7

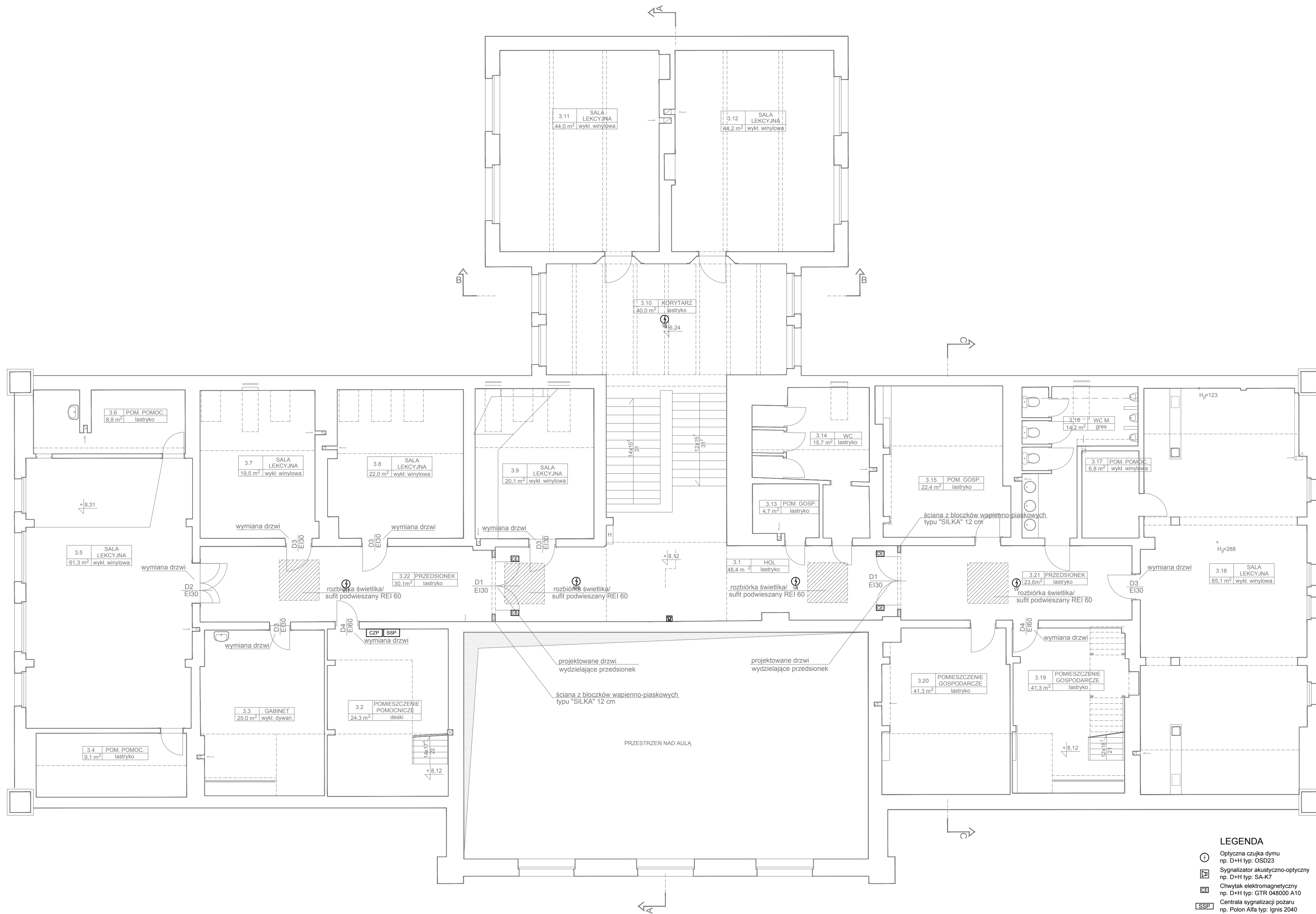
ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl		
BUDYNEK GIMNAZJUM NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA Wejherowo, ul. Sobieskiego 300		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
Temat rysunku	Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru	
Investor	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 300	SKALA 1:100
Opracował	Sebastian Fierka	04.2016
Projektował	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/PODE/08	RYS. NR
Sprawił	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 96/Gd01	E-2



LEGENDA

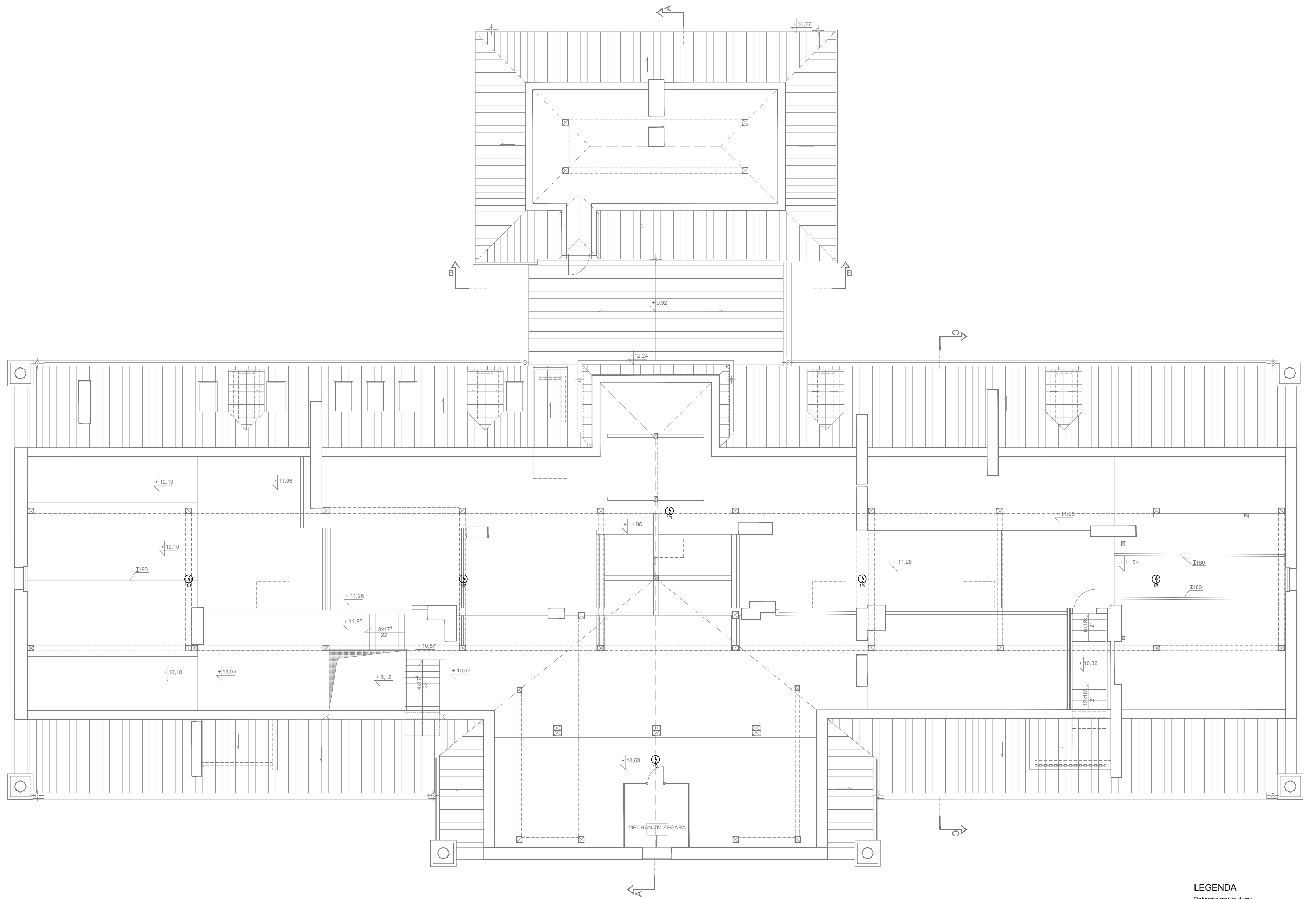
Ⓢ Optyczna czujka dymu
np. D+H typ: OSD23

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elenc.pl		
BUDYNEK GIMNAZJUM NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA Wejherowo, ul. Sobieskiego 300		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
Temat rysunku	Pian instalacji elektrycznej - rzut I piętra	
Investor	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 300	SKALA 1:100
Opracował	Sebastian Fierka	04.2016
Projektował	inż. Michał Długoński upr. nr POM0015/POD008	RYS. NR
Sprawił	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 96/Gd01	E-3



- LEGENDA**
- Optyczna czujka dymu
np. D+H typ: OSD23
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny
np. D+H typ: SA-K7
 - Chwytek elektromagnetyczny
np. D+H typ: GTR 048000 A10
 - Centrala sygnalizacji pożaru
np. Polon Alfa typ: Ignis 2040
 - Centrala zamknięć przeciwpożarowych
np. D+H typ: BAZ 04-N-UT

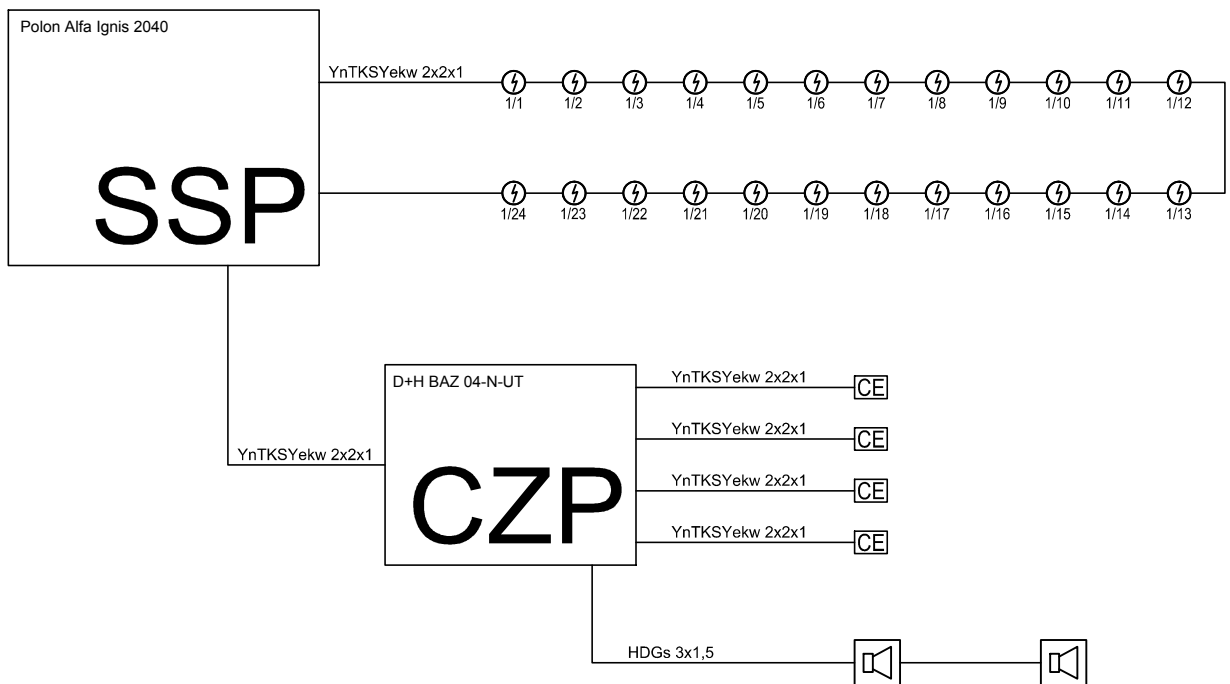
ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI		
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elenc.pl		
BUDYNEK GIMNAZJUM NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA		
Wejherowo, ul. Sobieskiego 300		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
Temat rysunku	Plan instalacji elektrycznej - rzut II piętra	
Investor	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika	SKALA
	84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 300	1:100
Opracował	Sebastian Fierka	04.2016
Projektował	inż. Michał Długoński upr. nr POM/015/POD/08	RYS. NR
Sprawił	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd01	E-4








LEGENDA

- ① Optyczna czujka dymu
np. D+H typ: OSD23

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI		
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elenc.pl		
BUDYNEK GIMNAZJUM NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA		
Wejherowo, ul. Sobieskiego 300		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
Temat rysunku	Plan instalacji elektrycznej - rzut poddasza	
Investor	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 300	SKALA 1:100
Opracował	Sebastian Fierka	04.2016
Projektował	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/PODE/08	RYS. NR
Sprawił	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 96/Gd01	E-5



-  Optyczna czujka dymu
np. D+H typ: OSD23
-  Sygnalizator akustyczno-optyczny
np. D+H typ: SA-K7
-  Chwytnik elektromagnetyczny
np. D+H typ: GTR 048000 A10
-  Centrala sygnalizacji pożaru
np. Polon Alfa typ: Ignis 2040
-  Centrala zamknięć przeciwpożarowych
np. D+H typ: BAZ 04-N-UT

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl		
BUDYNEK GIMNAZJUM NR 1 IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA Wejherowo, ul. Sobieskiego 300		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
Temat rysunku	Schemat instalacji	
Inwestor	Gimnazjum nr 1 im. Mikołaja Kopernika 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 300	SKALA ---
Opracował	Sebastian Fierka	04.2016
Projektował	inż. Michał Długoński upr. nr POM/0015/POOE/08	RYS. NR
Sprawdził	mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd/01	E-6