

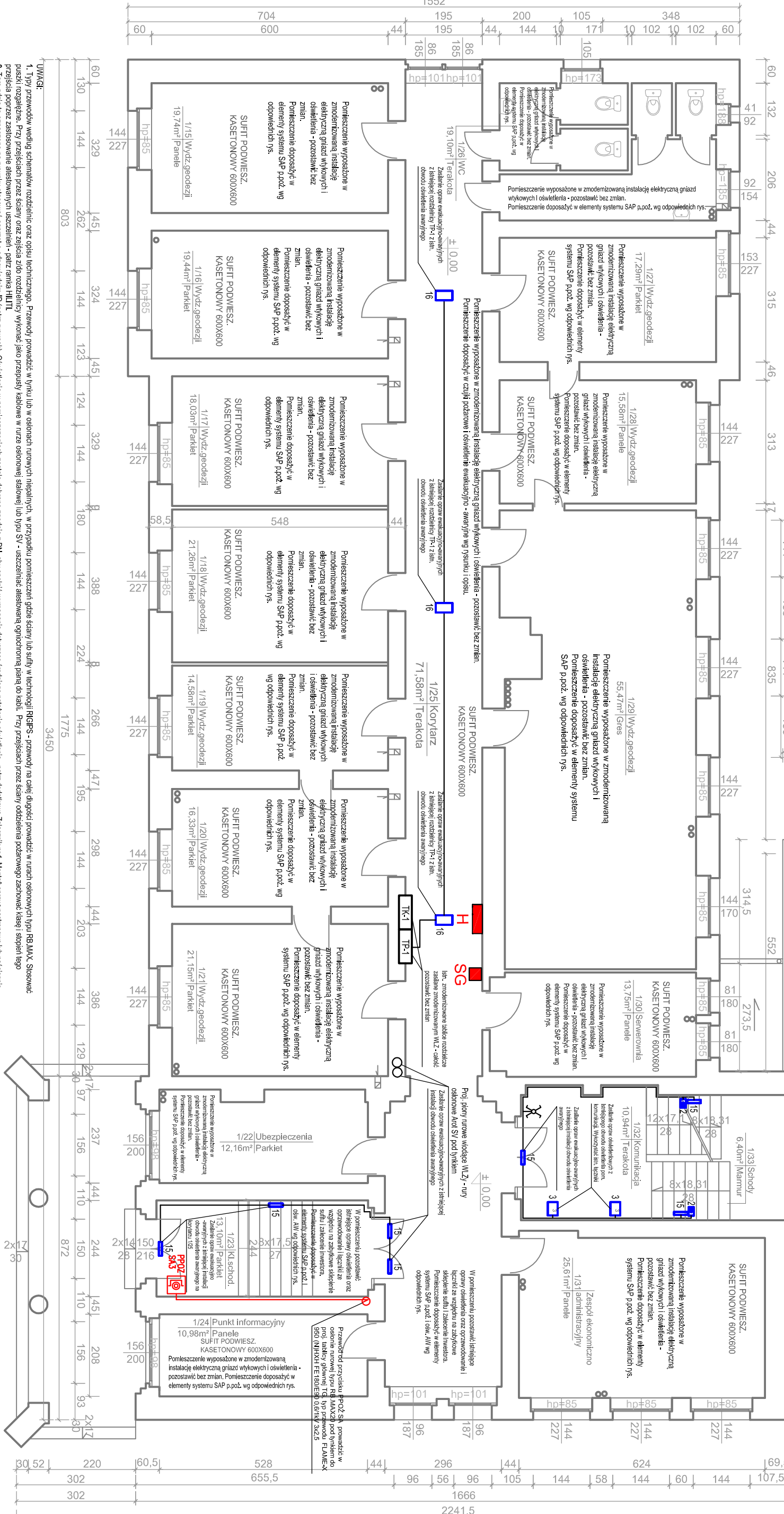
[illegible]

Zestawienie projektowanych opraw oświetleniowych wraz z ich wymiarami i kolorami w części technicznej - typy B (określone dla wszystkich kolorów)

1	111	Philips FVG210 1xPL-C02P28W (736 mm 32,8 W; 1xPL-C2P28W1840)
2	6	Philips MWG210 1xPL-C02P28W (736 mm 32,8 W; 1xPL-C2P28W1840)
3	4	Philips MWG210 1xPL-C02P28W (736 mm 32,8 W; 1xPL-C2P28W1840)
4	4	Philips MWG210 1xPL-C02P28W (736 mm 32,8 W; 1xPL-C2P28W1840)
5	EL3	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
6	6	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
7	15	Philips TCS125 1xTL-S-40W HFP O (2838 mm 55,0 W; 1xTL-S-40W1840)
8	EL3	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
9	EL3	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
10	1	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
11	10	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
12	73	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
13	2	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
14	2	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
15	23	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)
16	8	Philips TCS125 1xTL-S-35W HFP O (2073 mm 39,0 W; 1xTL-S-35W1840)

Opisany jest sposób postępowania z urządzeniem w trybie pracy awaryjnej 3 godoz.

16 - oprawy osł. podświetlające wyposażone w moduły osł. awaryjnego 3 głoś.



RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTERU (BRYLA B)

SKALA 1:100

LEGENDA:

Symbole wg DIN/IEC

oprawa oświetleniowa (symbol ogólny) ze źródłem światła typu świetlówką kompaktową – oprawy opuszczone – wg zestawienia tabelarycznego i załącznika 1

przepusty osłonowe – rura typu R40 SV22, SV50

gniazdo wtykowe pt. pojedyncze 2P+Z

gniazdo wtykowe pt. podwójne 2x2P+Z

< słupien ochrony podany przy gniazdach i oprawach osł.

łącznik pt. osł. świecznikowy podświetlany

łącznik pt. osł. pojedynczy podświetlany

łącznik pt. osł. schodowy podświetlany

łącznik pt. osł. krzyżowy podświetlany

GW – gniazdo wtykowe, LP – łącznik pojedynczy, LSW – łącznik świecznikowy, LS – łącznik schodowy, LK – łącznik krzyżowy

SG – lśn. szafki z gaśnicami ręcznymi, nasłone

H – lśn. i pro. hydrylne podłazowe

Przebiegi awaryjne, wyłączenie zasilania głównego

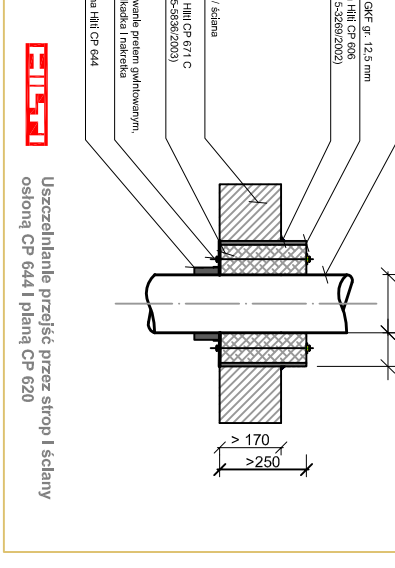
Wyłączenie prądu do obiektu typu R40-63

C-SAP – Centrala sygnalizacji pożarowej szafi POLON 4000 (adresowana – zasilanie z rozdzielni RP-02)

EKO – lśn. element kontrolny osłony – czynniki paleniskowy nasłony –

proj. zasilanie z odpowiednich rozdzielni RP...

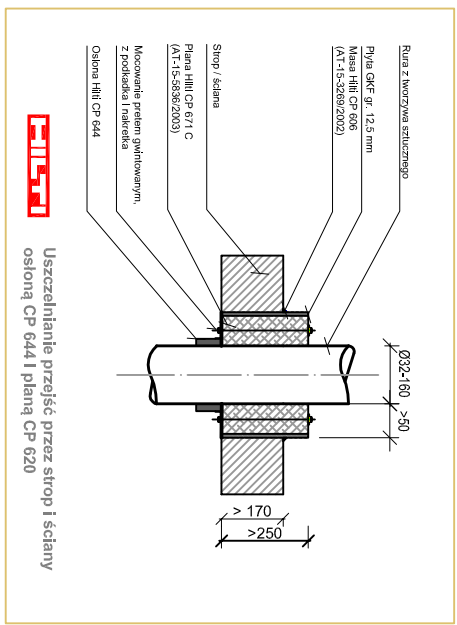
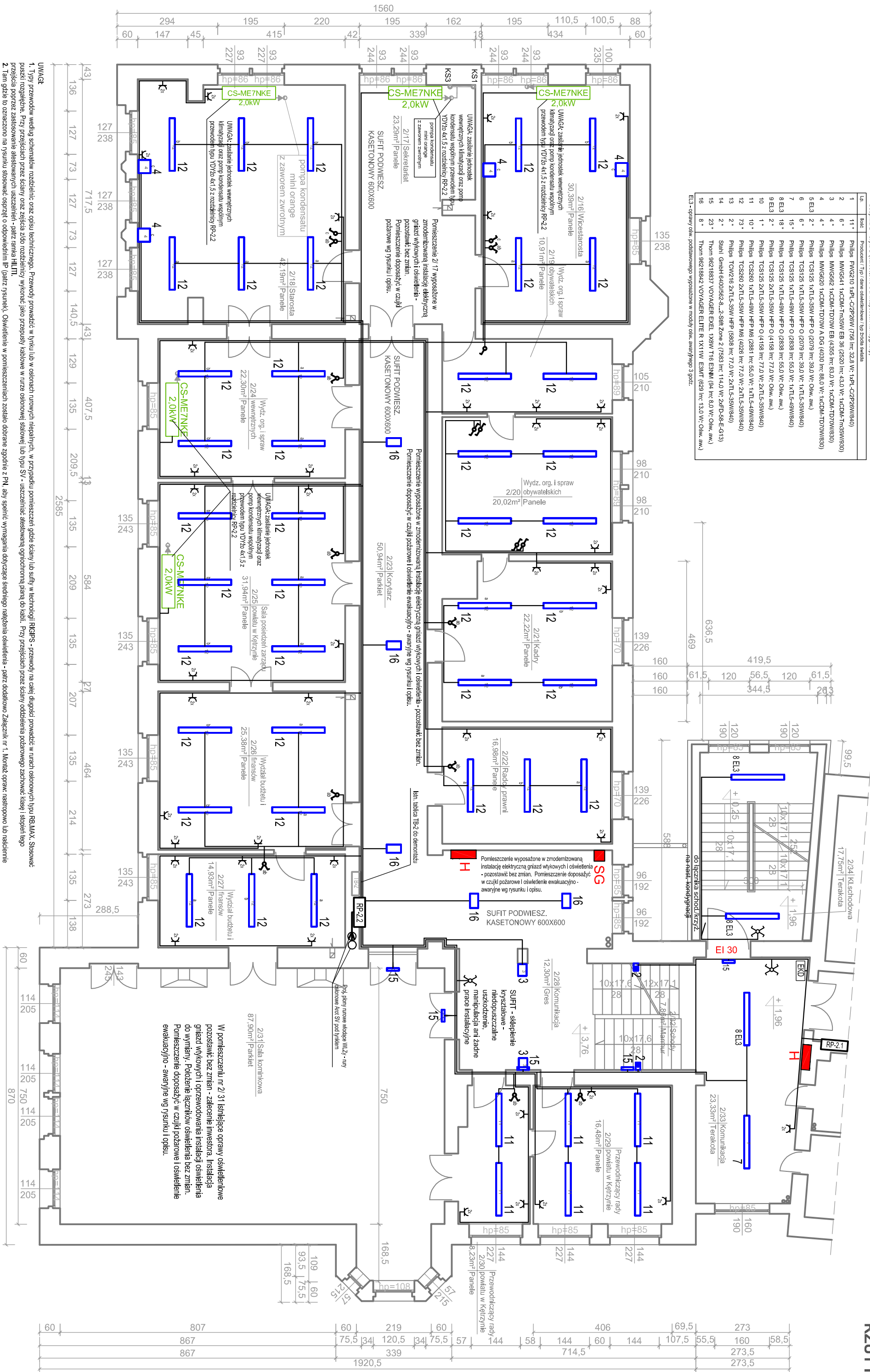
Gniazdo z wtyczkami stoje w obudowie, SP (5-10 biegunowe), In=32A, IP67, nr kat. 75252-6 prod. PCE










TEMA	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ASO ISAP w BUDYNKU STAKOSIWA POWIATOWEGO W KETRZYNIE	Data wykonania
ADRES	Pl. Garmuszyński 1, 11-400 Ketrzyn	Czerwiec 2012
INWESTICJA	Pl. Garmuszyński 1, 11-400 Ketrzyn	Skala
RYSUNEK	Rzut instalacji elektrycznej partentu (bryla B)	1:100
BRANZA	Elektryczna	Numer rysunku:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kozłowski	E-B.2
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krystian Kurda	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Sadowski	

SKALA 1:100

Uč.	Prostředí / typ zdroje	Uč. číslo
1	Přijímač FPG470 10000, 20000W 7756 mm, 32,5 v, 144L, 20000W, 7756	11.1
2	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.2
3	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.3
4	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.4
5	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.5
6	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.6
7	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.7
8	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.8
9	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.9
10	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.10
11	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.11
12	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.12
13	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.13
14	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.14
15	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.15
16	Přijímač MMS642 14000, 14000W 86, 6525 mm, 43,5 v, 14000W, 14000W, 86	11.16



- SG** - Istn. szalki z gąsienicami rzecznymi, następnie
- H** - Istn. i/np. wydany pożarowe
- PROZ** - Przysięki **owocojęz** wyłączone **zasilanie** (**głównego** **wyłącznika prądu**) **dla obektu** typu ROP-63
- C-SAP** - Centralia sygnalizacji pożarowej serii POLCON 4100 (adwersyjna) - zasilanie z rozdzielnic RP-0,2
- EXO** - Istn. alternatywni końcówki osłony - czynniki (takie jak paleniska nasady - proj. zasilanie z odpowiednich rozdzielnic RP....
- END** -
- PR** -

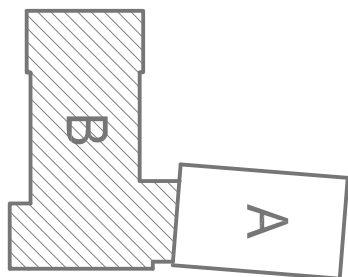
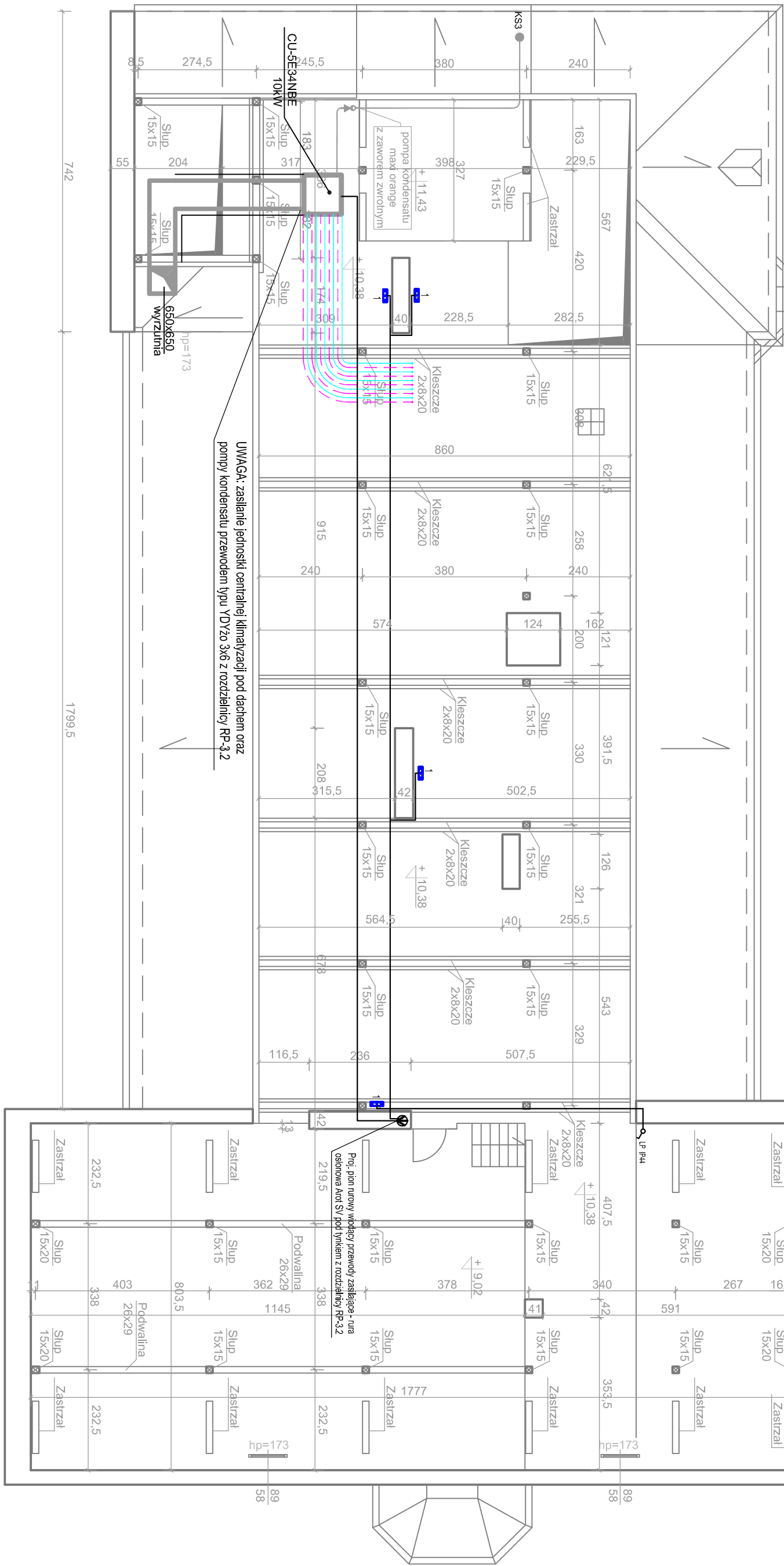
	przepusty osłonowe – rura typu Aot. S/3,2, S/5,0
	gniazdo wykłowe pt. pojedyncze 2P+Z
	gniazdo wykłowe pt. podwójne 2x2P+Z
IP44	< słopeń ochrony podony przy gniazdach i oprawach osł.
	łącznik pt. osw. świecznikowy podstawiaty
	łącznik pt. osw. pojedynczy podstawiaty
	łącznik pt. osw. schodowy podstawiaty
	łącznik pt. osw. krzyżowy podstawiaty



ELEKTROPOL PROJEKT Biuro Usług Projektowych
ul. Daszyńskiego 31A, 11-400 Kętrzyn, tel. 0601 952 102
e-mail: elektropol@lab-optimized.pl

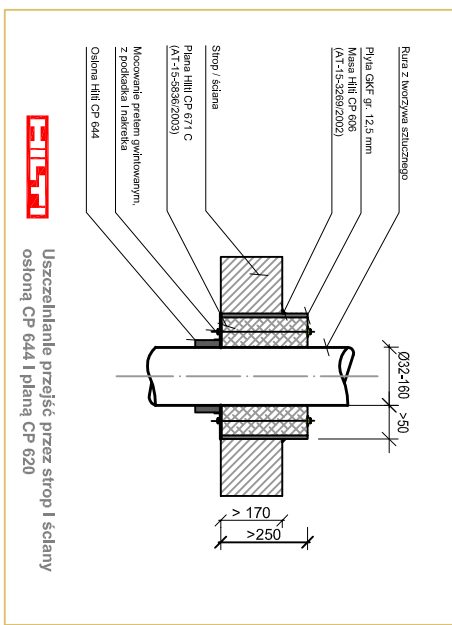
TEMAT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OSI OŚMIP W BUDYNKU STARSZOSTWA POMIATOwego W KĘRZYNIE		Data wydruku czarnie
ADRES INWESTYCJI	Starsiowo Powiatowe w Kęrzynie Pl. Główny 1, 11-400 Kęrzyn		Skala 1:10
RYSUNEK	<i>Rzut instalacji elektrycznej i pętki (rysunek B)</i>		
BRANŻA	Elektryczna		
FAZA	Projekt budowlany		
OPRACOWAŁ PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krystian Krowczyński		mgr inż. Andrzej Sadowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Kuratka		upr. bud. nr 6001/OZ
	upr. bud. nr WAA00086/PW-02/04		

RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STRYCHU (BRYŁA B)

SKALA 1:100

[illegible]

	
ELEKTROPOL PROJEKT Biuro Usług Projektowych ul. Daszyńskiego 31A, 11-400 Kętrzyn, tel. 0601 952 702 e-mail: elektropol@ab-o.plmnet.pl	
TEMAT	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ASO I SAP W BUDYNKU STARSZOSTWA POWIATOWEGO W KĘTRZYŃE
ADRES INWESTYCJI RYSUNEK	Starestwo Powiatowe w Kętrzynie Pl. Granowicki 1, 11-400 Kętrzyn
BRANŻA	Elektryczna
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kurkowiak
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krystian Kurkowiak
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Sadowski
	upr. bud. nr EW04/010/L
	upr. bud. nr WM04/010/PW/04
Numer rysunku:	Strona 1: 1:100
E-B.5 	



SG - Isin, szafki z góśnikami ręcznymi, nasienne
H - Isin i prof. hydriant pozolane
Przysięż amoyięg zosiłone zosiłone (głomęgo)
Wyciężone pędy) do obłoku typi R0P-63
C-SMP - Centrala signipalęd pozolowej szali POLON 4000
(adresowalno) - zasilanie z rozdziałnicy R0-2-2
EKO - Isin, element kontrolni osiępi - czynnik ilmi implanył nasłany -
typi zosiłone z odpowiedni rozdziałnic R...
Góśnido z wyciężone stółe w obłoku, SP (5 - cto
biogonowe), m=32A, P07, nr kol. 75252 - 6, prof. PCE

H - Istn. i proj. hydranty pożarowe

PPUZ
S.p.A.

C-SAP

EKD

167

Rural z tworzyw

Phyla GKF gr. 1

(A^T-15-3269/2)

Planeta Hiti CP E

Mocowanie pre

Oslona Hiliti CP

1

11



EMAT

INWESTYCJI
DRES

YSUNEK

A ZA

PROJEKTOWAŁ

PRAWDZIŁ