

1. Opracowaniem objęty jest zakres robót do wykonania w dwóch podetapach w roku 2015.
  2. Montaż urządzeń systemu SSWN IKD, należy wykonać w koordynacji z projektami branżowymi wykonawczyni uwzględniając aktualny zakres inwentury.
  3. Do każdego czynnika systemu SSWN, prowadzić przewód YTKSrv 3x2x0,5 mm.
  4. Do manipulatorów LCD prowadzić przewód YTKSrv 3x2x0,5 mm.
  5. Przewody montowane w poszczególnych etapach robót, powinny być w odległości pozwalającej na podłączenie czynnika i urządzeń będących na granicy kolektoryzacji sygnałów robót.
  6. Ekspansory linii dozownych podłączyć bezpośrednio do magistrali wykonanej przewodem YTKSrv 3x2x0,5mm.
  7. Do ekspansorów linii dozownych podłączyć czynniki rodu i czynniki kontrolatorowe.
  8. Ekspansory linii dozownych zamontować zgodnie z rozkładzeniem na rysunku.
  9. Ekspansory linii dozownych należy zasilić z dedykowanego obwodu elektrycznych, w tym obwodu należy użyć przewód 10DVP 3x1,5 mm2, do każdego ekspansora.
  10. Zasilanie zainów elektrycznych/czynników należy użyć wykonanej przez nich OMCY 2x1,0 mm2 prowadzonym z dedykowanego zasilacza buforowego.
  11. Przy drzewach większych niż 200mm (0,38) zamontować czynniki kontrolni dostępu, w tym obwodu należy użyć przewód YTKSrv 4x2x0,5 mm i podłączyć go ekspansora kontrolni dostępu.
  12. Przy drzewach większych niż 100mm (0,2) na katkę schodową na parterze zamontować czynniki kontrolni dostępu, w tym obwodu należy użyć przewód YTKSrv 4x2x0,5 mm i podłączyć go ekspansora kontrolni dostępu.
  13. Czynniki kontrolni dostępu należy montować przy drzewach na wysokości ok. 1,3 m, w przeszłości zgodnie z rysunkami projektu, uwzględniając specyficzne miejsca montażu.
  14. Przy drzewach kontrolowanych przez kontroler KD należy zamontować zainy elektryczne rewersyjne i podłączyć je do obwodów zasilających dedykowanych zasilaczy buforowych zgodnie z rysunkami projektu, uwzględniając specyficzne miejsca montażu.
  15. Na drzewach większych niż (0,38) i drzewach w początku (0,2) zamontować zwinny elektryczny na konstrukcji drzew, uwzględniając specyficzne miejsca montażu.
  16. W kontrolerach sygnałów drzew większych niż (0,38) i drzewach w początku (0,2) należy podłączyć sterowanie z modułów sterujących systemu sygnalizacyjnego.
  17. Drzew kontrolowane przez system kontrolni dostępu, powinny być wyposażone w zamontowany czynniki.
  18. Zasilanie kontrolni dostępu należy montować zgodnie z rysunkami projektu na wysokości maksymalnej pod sufitem.
  19. Czynniki kontrolne należy podłączyć z przewodami linii dozownych z wykorzystaniem dedykowanych listwy zasilających specyficzne miejsca montażu.
  20. Czynniki kontrolne należy montować na wewnętrznej stronie chronionych drzwi i okien, uwzględniając specyficzne miejsca montażu.
  21. Przewody zasilające, przewody linii sygnałowych należy układać w korytach instalacyjnych oraz w miejscach montażu urządzeń na ścianach, pod tynkami.
  22. Do prowadzenia przewodów zasilających i linii sygnałowych należy wykorzystywać koryta instalacyjne układane dla celów instalacji SSWN kompletowanych do CCOTY.
  23. Centralę sygnalizacji alarmu, zamontować na korytarzu parteru przy pomieszczeniu Pomocnika Oficera, w sposób uwzględniający analizę i wyposazenie pomieszczenia.
  24. W pomieszczeniu Pomocnika Oficera zamontować monitor, komputer i klawiaturę z wyświetlaczem do obsługi serwisowego systemu sygnalizacji alarmu.
  25. Przy wejściu do wyznaczonych pomieszczeń zamontować manipulatory, sterowne z czynnikiem kodu zlikwidowanych.
  26. Systemy SSWN należy podłączyć do oprogramowania do wizualizacji urządzeń w projekcie SSP.

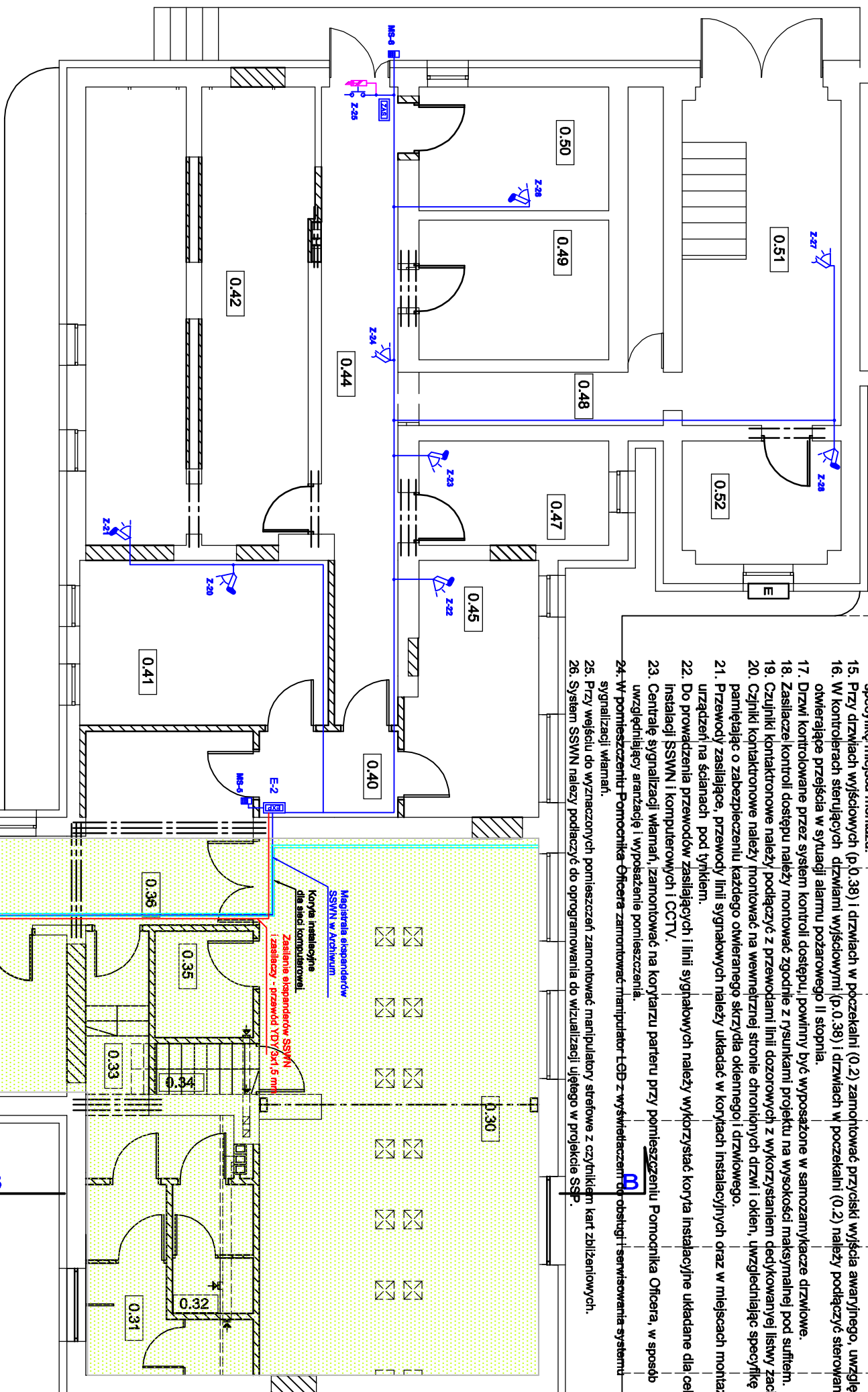
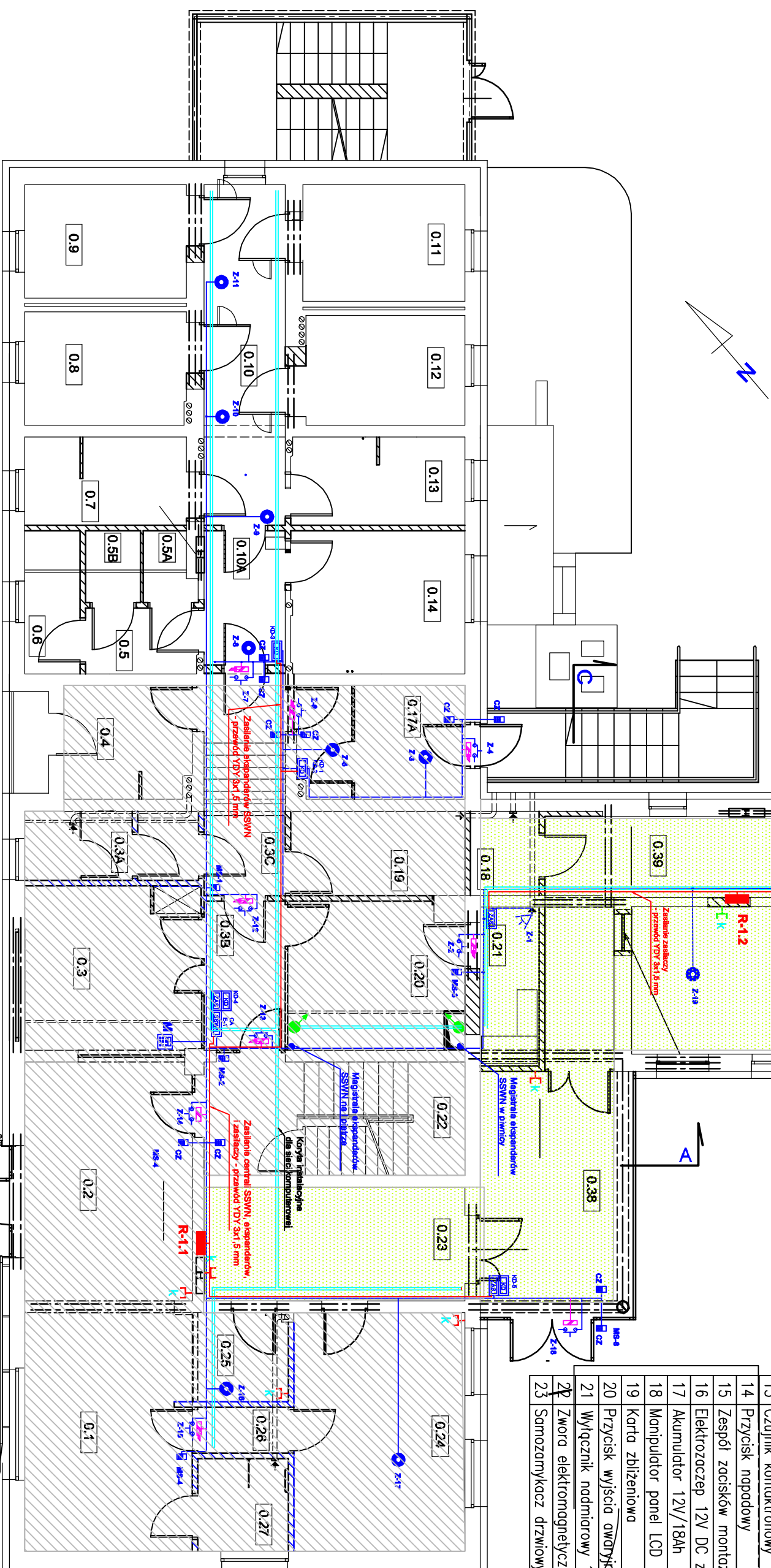


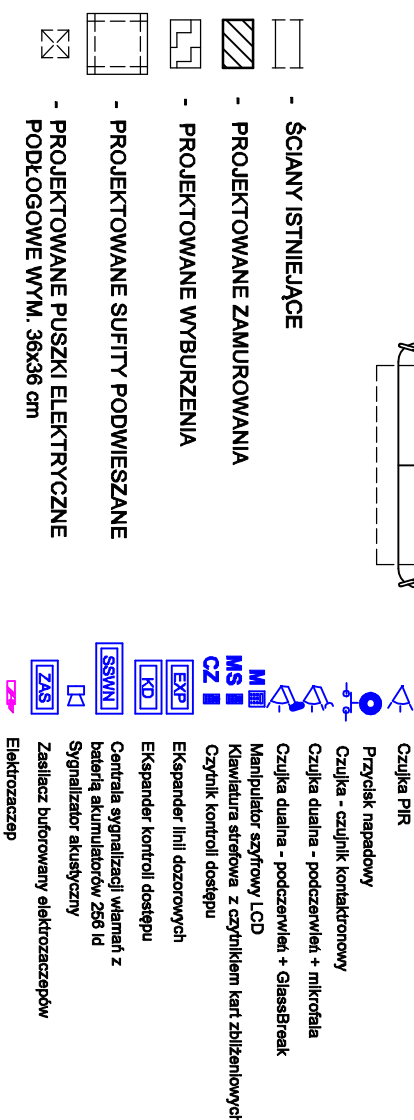
Tabela zestawienia urządzeń		
nazwa i adres urządzenia		
Nr	Nazwa	Ilość
01	Zasilacz elektroizolacyjny	2 kpl
02	Czynnik kontroli dostępu	2 szt.
03	Czynnik PIR	1 kpl
04	Czynnik kontaktomowy	2 kpl
05	Płytyczki napodowy	1 kpl
06	Zespół zocisków montażowych	2 kpl
07	Złazka elektromagnetyczna 12V DC	1 kpl
08	Akumulator 12V/9Ah	3 kpl
09	Wyłącznik nadmiarowy 10A	4 kpl
10	Ekspander kontroli dostępu	1 kpl
11	Obudowa ekspandera	1 kpl
12	Zasilacz ekspandera	1 kpl
13	Płytyczki wyjścia awaryjnego	1 kpl
14	Samozamykacz drzwiowy	1 kpl

Tabela zestawienia urządzeń		
SSWN - II etap 2015		
Nr	Nazwa	Ilość
01	Płyta certyfik. SSWN 128 Id	1 kpl
02	Ekspander 8 Id z zasilaczem	2 kpl
03	Ekspander 8 Id	1 kpl
04	Zasilacz elektroizolacyjny	3 kpl
05	Ekspander LAN	1 szt.
06	Ekspander kontroli dostępu	4 szt.
07	Klucznicza z czytnikiem kart	7 szt.
08	Czynnik kontroli dostępu	8 kpl
09	Opłukano ekspandera Id.	7 kpl
10	Zasilacz ekspandera	7 kpl
11	Czujnik PIR + GB	18 kpl
12	Czujnik PIR	5 kpl
13	Czynnik kontroli torowy	11 kpl
14	Czynnik napadowy	3 kpl
15	Zespoły zacisków montażowych	4 kpl
16	Elektrozaczep 12V DC z NO/NC rew.10	4 kpl
17	Akumulator 12V/18Ah	7 kpl
18	Manipulator panel LCD	1 szt.
19	Karta zbliżeniowa	200 kpl
20	Przełącznik wyjścia awaryjnego	1 kpl
21	Wyłącznik nadmiarowy 10A	2 kpl
22	Zwora elektroizolacyjna 12V DC	1 kpl
23	Samozamykacz drzwiowy	11 kpl



NR POM.	NAMNA	PODLOGA	UŻTK.	POM.
	POMIESZCZENIA			
0.1	POCZĘTAŁNIA	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	17,86 m <sup>2</sup>	
0.2	POCZĘTAŁNIA	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	18,78 m <sup>2</sup>	
0.3A	POM. ZAST. DZWIĘKOWEJ	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	13,81 m <sup>2</sup>	
0.3B	WC DZWIĘKOWY	PL. TYTUŁOWY	5,48 m <sup>2</sup>	
0.3C	KOMUNIKACJA	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	5,88 m <sup>2</sup>	
0.4	KOMUNIKACJA	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	8,46 m <sup>2</sup>	
0.4	POM. SŁUCHOWE	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	6,65 m <sup>2</sup>	
0.5	KOMUNIKACJA	GRES SZKLIWIONY	3,46 m <sup>2</sup>	
0.5A	MAG. BIEŻYNY BRUDNEJ	GRES SZKLIWIONY	1,80 m <sup>2</sup>	
0.5B	MAG. BIEŻYNY CZYSTEJ	GRES SZKLIWIONY	1,85 m <sup>2</sup>	
0.6	POM. GOSPODARSTWA	GRES SZKLIWIONY	1,35 m <sup>2</sup>	
0.7	ŁAZIENNA	PL. TYTUŁOWY	6,71 m <sup>2</sup>	
0.8	CELA	GRES SZKLIWIONY	8,47 m <sup>2</sup>	
0.9	CELA	GRES SZKLIWIONY	8,46 m <sup>2</sup>	
0.10	KOMUNIKACJA	GRES SZKLIWIONY	12,86 m <sup>2</sup>	
0.10A	KOMUNIKACJA	GRES SZKLIWIONY	5,48 m <sup>2</sup>	
0.11	CELA	GRES SZKLIWIONY	8,76 m <sup>2</sup>	
0.12	CELA	GRES SZKLIWIONY	8,07 m <sup>2</sup>	
0.13	POM. SŁUCHOWE	GRES SZKLIWIONY	7,10 m <sup>2</sup>	
0.14	P. PRZESŁUCHOWE OSOB. PODLEŻYNYCH Z SZAFAMI	GRES SZKLIWIONY	11,86 m <sup>2</sup>	
	MEDELOWY TYTUŁ			
0.17A	POM. PRZESŁUCHOWE	GRES SZKLIWIONY	8,80 m <sup>2</sup>	
0.18	POM. GOSPODARSTWA	GRES SZKLIWIONY	2,73 m <sup>2</sup>	
0.19	SZATNIA DZWIĘKOWA	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	6,90 m <sup>2</sup>	
0.20	POM. DZWIĘKOWE	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	12,13 m <sup>2</sup>	
0.21	POM. DZWIĘKOWE	WYŁĄDZINA, HOMOGEN.	4,40 m <sup>2</sup>	

NR POL.	NZWA	PODLOGA	POW.
			UZYTK.
0.22	KŁATKA SCHOĐOWA	WYKŁADZINA HOMOGEN	13,83 m <sup>2</sup>
0.23	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA HOMOGEN	13,93 m <sup>2</sup>
0.24	POL. PRZYŁĄCZ INTERES	WYKŁADZINA HOMOGEN	19,13 m <sup>2</sup>
0.25	RECEPCJA	WYKŁADZINA HOMOGEN	4,14 m <sup>2</sup>
0.26	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA HOMOGEN	1,97 m <sup>2</sup>
0.27	WC INTERESANTOWA	PEŁTNY CERAMICZNE	3,93 m <sup>2</sup>
0.30	SALA NARAD	WYKŁADZINA HOMOGEN	56,53 m <sup>2</sup>
0.31	WC MĘSKI	PEŁTNY CERAMICZNE	7,91 m <sup>2</sup>
0.32	WC DAMSKI	PEŁTNY CERAMICZNE	4,07 m <sup>2</sup>
0.33	KOMUNIKACJA	PEŁTNY CERAMICZNE	8,49 m <sup>2</sup>
0.34	KŁATKA SCHOĐOWA	GRES SZKLANY	1,54 m <sup>2</sup>
0.35	ZAPLECZE SALI	GRES SZKLANY	4,10 m <sup>2</sup>
0.36	FOYER	WYKŁADZINA HOMOGEN	12,70 m <sup>2</sup>
0.37	POKOJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN	16,99 m <sup>2</sup>
0.38	HALL WEŚCISŁOWY	WYKŁADZINA HOMOGEN	14,75 m <sup>2</sup>
0.39	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA HOMOGEN	18,66 m <sup>2</sup>
0.40	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA HOMOGEN	4,67 m <sup>2</sup>
0.41	POKOJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN	36,10 m <sup>2</sup>
0.42	POL. MAGAZYNOWE	GRES SZKLANY	17,80 m <sup>2</sup>
0.44	KOMUNIKACJA	GRES SZKLANY	18,14 m <sup>2</sup>
0.45	POKOJ BIUROWY	WYKŁADZINA HOMOGEN	12,80 m <sup>2</sup>
0.47	POL. MAGAZYNOWE	GRES SZKLANY	7,77 m <sup>2</sup>
0.48	KOMUNIKACJA	GRES SZKLANY	5,09 m <sup>2</sup>
0.49	POL. MAGAZYNOWE	GRES SZKLANY	10,39 m <sup>2</sup>
0.50	POL. MAGAZYNOWE	GRES SZKLANY	9,20 m <sup>2</sup>
0.51	POL. MAGAZYNOWE	GRES SZKLANY	20,27 m <sup>2</sup>
0.52	POL. MAGAZYNOWE	GRES SZKLANY	7,80 m <sup>2</sup>
RAZEM:			552,20 m <sup>2</sup>



<b>T</b>	<b>OBIEKT:</b> Komenda Powiatowa Policji w Kamieniu Pomorskim	<b>DATA</b> LIPIEC 2015 r.
<b>TEMAT:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI	
<b>ADRES:</b>	Kamień Pomorski, ul. Żwirki i Wigury 2, dz.nr 78/1	
<b>NAZWA RYS.:</b>	Instalacja sygnalizacji włamań i kradzieży w kontrolii nocnej KO - Rzut parteru	<b>SKALA</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	KNP 14.04.2011 mgr inż. Dariusz Tunianik	1 : 100
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. Ryszard Baidyga PNB/8300/65/60	<b>NR RYS</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b>	Piotr Renczyński TECHOM 48/P/2014	2

- IETAP ROBÓT 2015 r.

- II ETAP ROBÓT 2015 r.