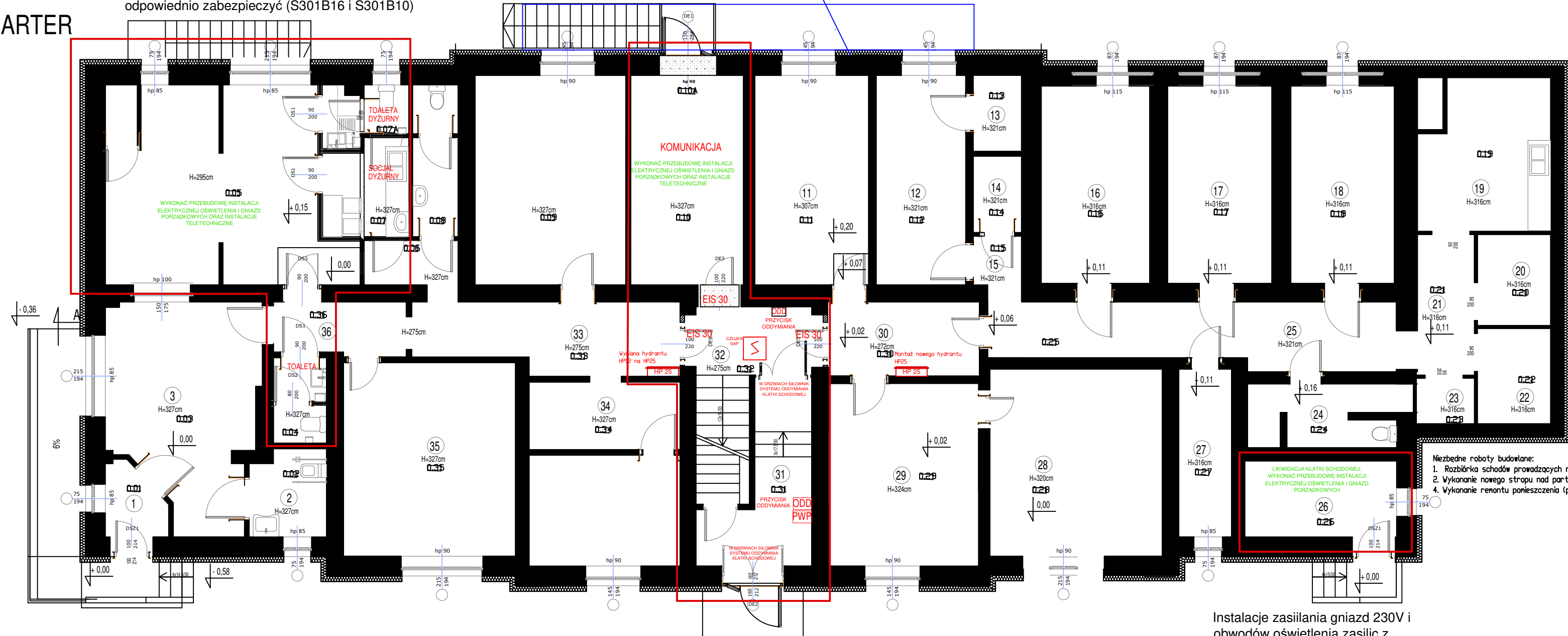


# PARTER

Instalacje zasilania gniazd 230V i obwodów oświetlenia zasilic z istniejących rozdzielnic piętrowych i odpowiednio zabezpieczyć (S301B16 i S301B10)

Instalacje zasilania gniazd 230V i obwodów oświetlenia zasilic z istniejących rozdzielnic piętowych i odpowiednio zabezpieczyć (S301B16 i S301B10)

WYJŚCIE KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ Z  
POMIESZCZENIA SERWEROWNI DO  
NOWOPROJEKTOWANEGO BUDYNKU:  
- 1 x KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY 24J  
24 x KABEL MIEDZIANY 4x2x0,5mm2 kat.7  
- 1 x KABEL MIEDZIANY 10x2x2x0,5mm2







Instalacje zasilania gniazd 230V i obwodów oświetlenia zasilic z istniejących rozdzielnic piętowych i odpowiednio zabezpieczyć (S301B16 i S301B10)

Instalacje zasilania gniazd 230V i obwodów oświetlenia zasilic z istniejących rozdzielnic piętowych i odpowiednio zabezpieczyć (S301B16 i S301B10)

- Niezbędne roboty budowlane:
1. Rozbiórka schodów prowadzących na piętro
  2. Wykonanie nowego stropu nad parterem
  4. Wykonanie remontu pomieszczenia (posadzki, ściany, sufity)

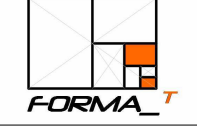
PODSUMARIJE MATERIJALA	
1	Vrijeme skupljanja (min)
2	Vrijeme do konačnog napet. (min)
3	Amplituda (mm)
4	Težina (g)
5	Doziranje (mm)
6	Amplituda (mm)
7	Amplituda skupljanja (mm)
8	Težina skupljanja (g)
9	Amplituda brz. Pomoć (mm)
10	Amplituda (mm)
10a	Amplituda (mm)
11	Težina (mm)
12	Amplituda (mm)
13	Amplituda brz. Pomoć (mm)
14	Amplituda (mm)
15	Amplituda brz. Pomoć (mm)
16	Amplituda brz. Pomoć (mm)
17	Amplituda brz. Pomoć (mm)
18	Amplituda brz. Pomoć (mm)
19	Amplituda brz. Pomoć (mm)
20	Amplituda brz. Pomoć (mm)
21	Amplituda brz. Pomoć (mm)
22	Amplituda brz. Pomoć (mm)
23	Amplituda brz. Pomoć (mm)
24	Amplituda brz. Pomoć (mm)
25	Amplituda brz. Pomoć (mm)
26	Amplituda brz. Pomoć (mm)
27	Amplituda brz. Pomoć (mm)
28	Amplituda brz. Pomoć (mm)
29	Amplituda brz. Pomoć (mm)
30	Amplituda brz. Pomoć (mm)
31	Amplituda brz. Pomoć (mm)
32	Amplituda brz. Pomoć (mm)
33	Amplituda brz. Pomoć (mm)
34	Amplituda brz. Pomoć (mm)
35	Amplituda brz. Pomoć (mm)
36	Amplituda brz. Pomoć (mm)
37	Amplituda brz. Pomoć (mm)
38	Amplituda brz. Pomoć (mm)
39	Amplituda brz. Pomoć (mm)
40	Amplituda brz. Pomoć (mm)
41	Amplituda brz. Pomoć (mm)
42	Amplituda brz. Pomoć (mm)
43	Amplituda brz. Pomoć (mm)
44	Amplituda brz. Pomoć (mm)
45	Amplituda brz. Pomoć (mm)
46	Amplituda brz. Pomoć (mm)
47	Amplituda brz. Pomoć (mm)
48	Amplituda brz. Pomoć (mm)
49	Amplituda brz. Pomoć (mm)
50	Amplituda brz. Pomoć (mm)
51	Amplituda brz. Pomoć (mm)
52	Amplituda brz. Pomoć (mm)
53	Amplituda brz. Pomoć (mm)
54	Amplituda brz. Pomoć (mm)
55	Amplituda brz. Pomoć (mm)
56	Amplituda brz. Pomoć (mm)
57	Amplituda brz. Pomoć (mm)
58	Amplituda brz. Pomoć (mm)
59	Amplituda brz. Pomoć (mm)
60	Amplituda brz. Pomoć (mm)
61	Amplituda brz. Pomoć (mm)
62	Amplituda brz. Pomoć (mm)
63	Amplituda brz. Pomoć (mm)
64	Amplituda brz. Pomoć (mm)
65	Amplituda brz. Pomoć (mm)
66	Amplituda brz. Pomoć (mm)
67	Amplituda brz. Pomoć (mm)
68	Amplituda brz. Pomoć (mm)
69	Amplituda brz. Pomoć (mm)
70	Amplituda brz. Pomoć (mm)
71	Amplituda brz. Pomoć (mm)
72	Amplituda brz. Pomoć (mm)
73	Amplituda brz. Pomoć (mm)
74	Amplituda brz. Pomoć (mm)
75	Amplituda brz. Pomoć (mm)
76	Amplituda brz. Pomoć (mm)
77	Amplituda brz. Pomoć (mm)
78	Amplituda brz. Pomoć (mm)
79	Amplituda brz. Pomoć (mm)
80	Amplituda brz. Pomoć (mm)
81	Amplituda brz. Pomoć (mm)
82	Amplituda brz. Pomoć (mm)
83	Amplituda brz. Pomoć (mm)
84	Amplituda brz. Pomoć (mm)
85	Amplituda brz. Pomoć (mm)
86	Amplituda brz. Pomoć (mm)
87	Amplituda brz. Pomoć (mm)
88	Amplituda brz. Pomoć (mm)
89	Amplituda brz. Pomoć (mm)
90	Amplituda brz. Pomoć (mm)
91	Amplituda brz. Pomoć (mm)
92	Amplituda brz. Pomoć (mm)
93	Amplituda brz. Pomoć (mm)
94	Amplituda brz. Pomoć (mm)
95	Amplituda brz. Pomoć (mm)
96	Amplituda brz. Pomoć (mm)
97	Amplituda brz. Pomoć (mm)
98	Amplituda brz. Pomoć (mm)
99	Amplituda brz. Pomoć (mm)
100	Amplituda brz. Pomoć (mm)

 ZAKRES OPRACOWANIA  
 ŚCINANA DO ROZBIÓRKI  
 ŚCINANA NOWA / ZAMUROWANIE  
 ŚCINANA NOWA - płyty 2x6KB 12,5 mm na podkonstrukcję 75 mm

UWAGA:

1. System instalacji wewnętrznej :TN-S
2. Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
  - a) podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
  - b) dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzeń
3. Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDY2x3x1,5 mm<sup>2</sup> oraz YDY2x4x1,5mm<sup>2</sup>.
4. Oprawy oświetleniowe oznaczone AW i EW wyposażone w moduł awaryjny 1h

System ochrony przeciwporażeniowej  
samoczynne wyłączenie zasilania  
wyłączniki różnicowo-prądowe  
sieć elektryczna typu TN-S

		Pracownia Projektowa FORMA T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/25 62-195 Murowano Goślinka Biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcin@formataarchitekci.pl	
OBIEKT <u>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO</u> <u>BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO</u> <u>BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ</u> <u>POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL</u> <u>SURZYŃSKIEGO 31</u>			
ADRES: <u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u> <u>OZIĄKA 67B, ARK. -, DBR. KOŚCIAN</u>			
INWESTOR <u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</u>			
PROJEKTANT mgr inż. Bohdan Kurczyński - Sanitaryz upr. nr 45/89/P+ w specjalności instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		mgr inż. Andrzej Kurczyński - Sanitaryz upr. nr WKP/83/PGE/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ			
BRANZA <u>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</u>			
TYTUŁ <u>BUDYNEK ISTNIEJĄCY - RZUT PARTERU</u>			
SKALA	STADIUM	RYSUNEK	
1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	E10	
DATA	ARKUSZ		
11.2018			