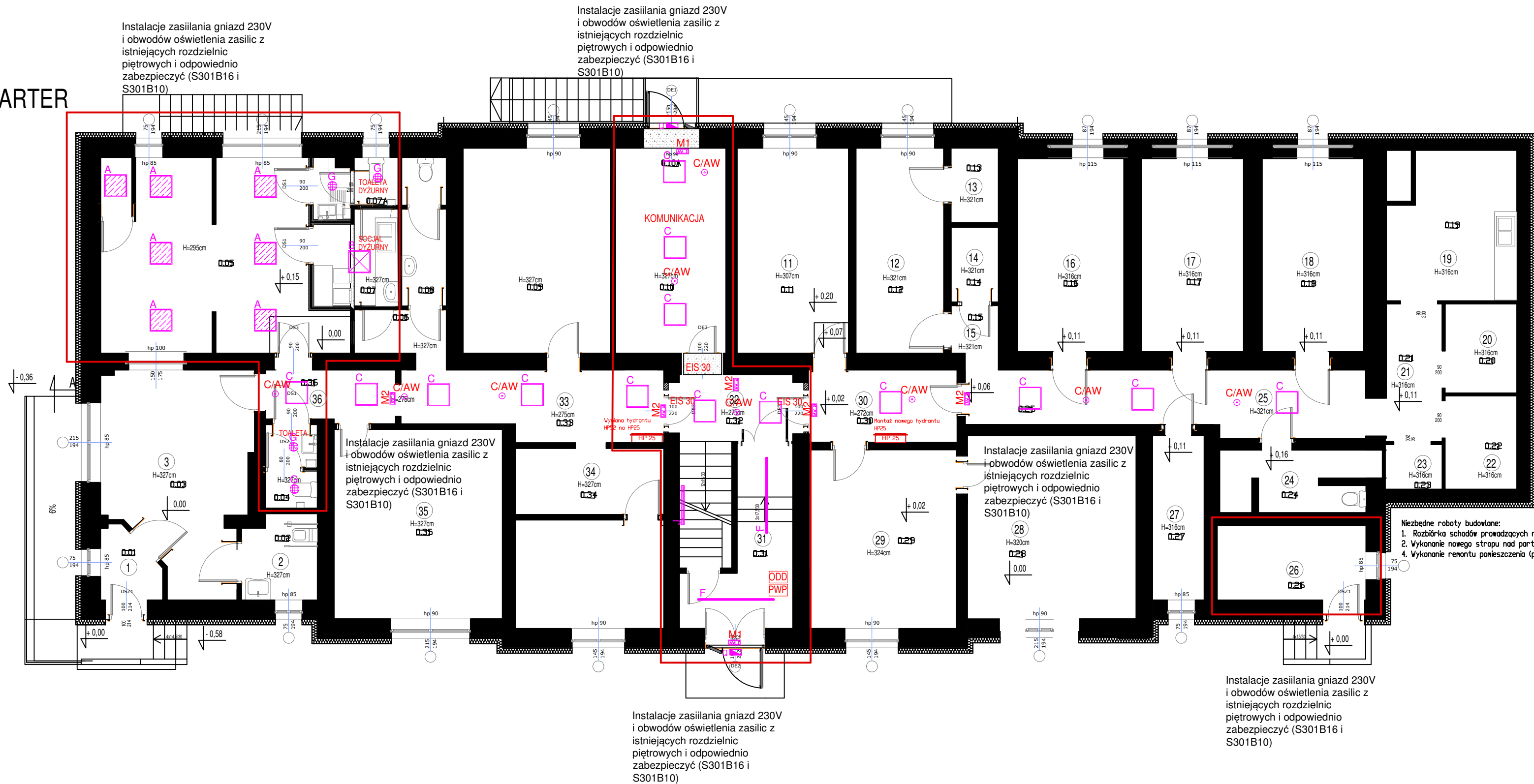


PARTER



POKRYCIECIEŁA MATERIAŁU

1	Włókna włókna szklane	0,15
2	Włókna włókna szklane	0,15
3	Włókna	0,15
4	Włókna	0,15
5	Włókna	0,15
6	Włókna	0,15
7	Włókna	0,15
8	Włókna	0,15
9	Włókna	0,15
10	Włókna	0,15
11	Włókna	0,15
12	Włókna	0,15
13	Włókna	0,15
14	Włókna	0,15
15	Włókna	0,15
16	Włókna	0,15
17	Włókna	0,15
18	Włókna	0,15
19	Włókna	0,15
20	Włókna	0,15
21	Włókna	0,15
22	Włókna	0,15
23	Włókna	0,15
24	Włókna	0,15
25	Włókna	0,15
26	Włókna	0,15
27	Włókna	0,15
28	Włókna	0,15
29	Włókna	0,15
30	Włókna	0,15
31	Włókna	0,15
32	Włókna	0,15
33	Włókna	0,15
34	Włókna	0,15
35	Włókna	0,15
36	Włókna	0,15

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANA DO ROZBIÓRKI
- ŚCIANA NOWA / ZAMUROWANIE
- ŚCIANA NOWA - płyty 2x6x8 12,5 mm na podkonstrukcji 75 mm

- Niezbędne roboty budowlane:
- Rozbiórka schodów prowadzących na piętro
 - Wykonanie nowego stropu nad parterem
 - Wykonanie renowacji posadzki, ściany, sufitu

LEGENDA OPRAW:

- FLAT LED OFFICE 840 40W
oprawa dostropowa
- FLAT LED 840 40W
oprawa dostropowa
- FLAT LED 840 30W
oprawa dostropowa
- FLAT LED 840 40W + RAMKA
oprawa nastropowa
- OPPOSITE 2 OUT 46W
oprawa dostropowa
- S4000 LED 2035 43W
oprawa nastropowa
- Angle 30 2025 LED 87W
oprawa zwieszakowa
- Prima LED IP44 22 W
oprawa dostropowa
- Apex LED 27W
oprawa nastropowa
- Cobra LED 3W VWD CTI DALI
oprawa dostropowa oświetlenia awaryjnego
- Cobra LED 3W CR CTI DALI
oprawa dostropowa oświetlenia awaryjnego
- Monitor 1 LED CTI DALI
oprawa ścienna oświetlenia ewakuacyjnego
- Monitor 2 LED CTI DALI
oprawa nastropowa oświetlenia ewakuacyjnego
- Monitor 1 IP65 LED spec CTI DALI
oprawa ścienna oświetlenia ewakuacyjnego do niskich temp.
- VERSO VUN 1X3 VWD CTI DALI
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- QUASAR 20 TECH IP65
kinkiet

<div><div><div></div><div>FORMA T</div></div><div>Pracownia Projektowa FORMA T Katarzyna i Marcin Plotrowscy ul. Długa 22/25 65-095 Murowana Goślina Biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcin@formataarchitekci.pl</div></div>		
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>DZIAŁKA 67B, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u>		
INWESTOR <u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</u>		
PROJEKTANT	mgr inż. Bohdan Kuroczyński - Sanituz upr. nr 45/80/P w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kuroczyński - Sanituz upr. nr WKP/031/P06E/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANZA INSTALACJE OŚWIETLENIOWE		
TYTUŁ <u>BUDYNEK ISTNIEJĄCY - RZUT PARTERU</u>		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK
1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	E7
DATA	ARKUSZ	
11.2018		

UWAGA:

- System instalacji wewnętrznej :TN-S
- Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
a) podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
b) dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączenie urządzeń
- Instalacje oświetleniową wykonać przewodami typu YDY2o3x1,5 mm2 oraz YDY2o4x1,5mm2.
- 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