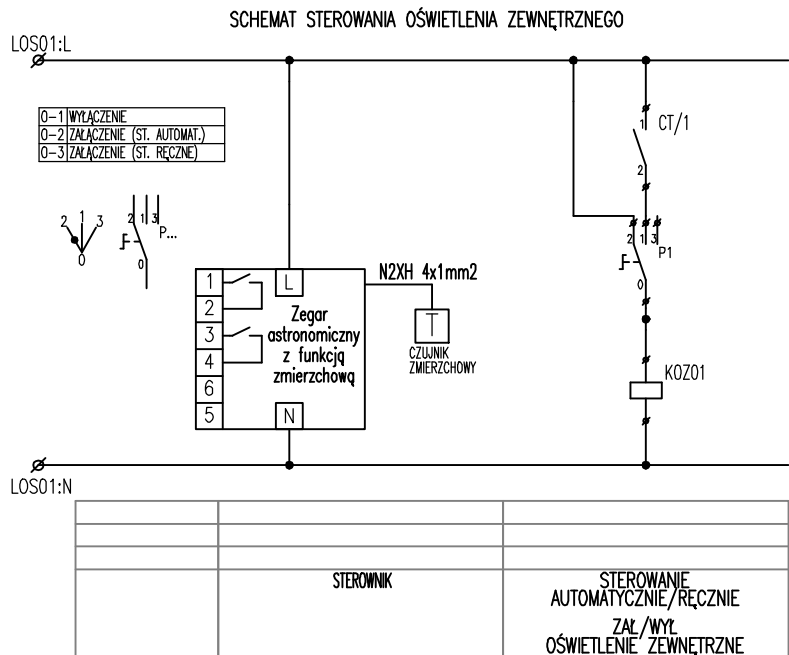
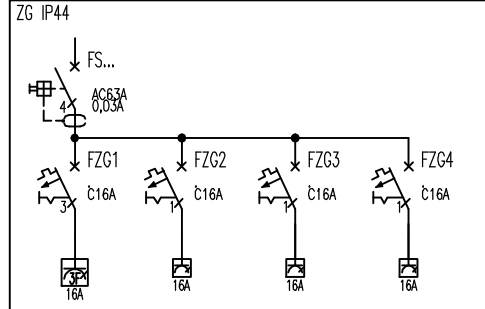


				L2	L2	L2	L1	L1	L1	L2	L3			L1	L2	L3
NR OBWODU/No.CIRCUIT		RA/QF2		RA/F001	RA/F002	RA/F003	RA/F0Z01	RA/FOS01	RA/FK01	RA/FK02	RA/FK03	RA/FS01	RA/FR01	RA/FR01	RA/FR02	RA/FR03
TYP KABLA/CABLE TYPE	N2XH-J 5x16			N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x10				
MOC/POWER									1,0kW	1,0kW	1,0kW	8,00 kW				
OPIS	Zasilanie	Kontrola napięcia		Zasilanie oświetlenie klatka schodowa	Zasilanie oświetlenie piwnica	Zasilanie oświetlenie komórka	Oświetlenie zewnętrzne	Zasilanie sterowanie oświetlenia zewnętrznego	Zasilanie domofon	Zasilanie szafa BD urządzenia LAN	Zasilanie szafa BD urządzenia RTV/SAT	Zasilanie zestaw gniazd serwisowych	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
DESCRIPTION																

UWAGI:

- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 6kA (PN-EN 60947). Wyłączniki nadprądowe modułowe zostaną przebadane również zgodnie z normą IEC 60898 co zostanie potwierdzone katalogowo.
- Należy zamontować rozdzielnicę podtynkową przytwierdzoną plecami do ściany/konstrukcji.
- Rozdzielnice będą wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439.
- Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
- Rozdzielnica podtynkowa min. IP30.
- Odpływy od góry i zasilanie od dołu rozdzielnicy.
- Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
- Należy zamontować drzwi z zamkiem.
- Aparatura modułowa (wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiającą wizualizację stanów wyłączników:
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie wyłącznika Zał/Wył
- Rozdzielnica wyposażona w oddzielną część niskoprądową.

ZESTAW GNIAZD REMONTOWYCH ZG1



Projekt	PROJEKT REMONTU WNĘTRZA BUDYNKU DOMU ASYSTENTA NA TERENIE AWF KATOWICE PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A	Nr Rysunku	E 08
Klient	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A	Rewizja	A
Tytuł Rysunku	Schemat strukturalny rozdzielnicy RA	Zwolniony	Z
Skala	Nr Projektu	Narysował	Sprawił
		mgr inż. arch. ADAM SKRZYPIEC	
		Nr uprawnień	Nr uprawnień
		SLK/5254/P00E/14 spec. elektr.	
Data	Podpis	Podpis	Podpis
2021.07.12			Faza projektu

