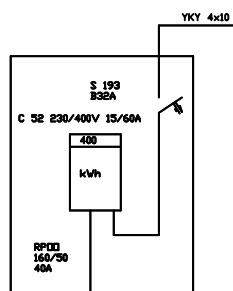


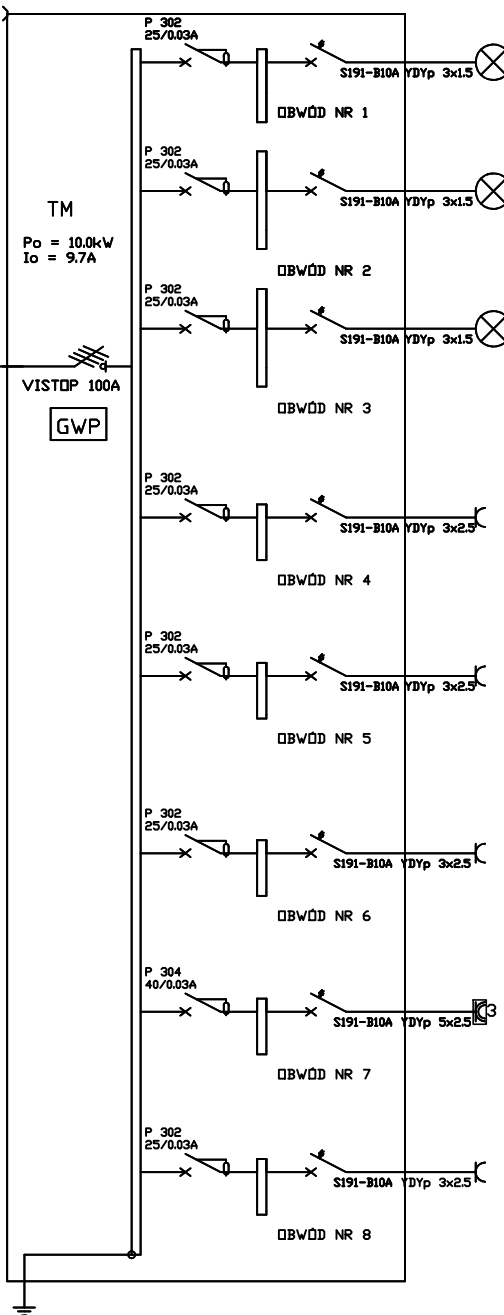
SCHEMAT IDEOWY

ROZDZIELNIA RBP 3X20 (FAEL)

SKRZYNIKA POMIAROWA
LICZNIKOWA (w obudowie
przystosowanej do plomb)



PRZYŁĄCZE DO BUDYNKU
(w obudowie przystosowanej
do plomb)



HOL, ŚWIETLICA POM. 2,
KOMUNIKACJA,
OŚWIETLENIE AWARYJNE
I EWAKUACYJNE,
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

ZAPLECZE ŚWIETLICY, POM.
PORZĄDKOWE, SANITARIATY,
POKÓJ OBSŁUGI

ŚWIETLICA POM. 6,
POMIESZCZENIE
GOSPODARCZE

ŚWIETLICA POM. 2,
WENTYLATOR ŚCIENNY

HOL, KOMUNIKACJA,
POM. GOSPODARCZE,
ŚWIETLICA POM. 6, KURTyna
POWIETRZNA

ZAPLECZE ŚWIETLICY
POKÓJ OBSŁUGI

ZAPLECZE ŚWIETLICY,
POM. GOSPODARCZE

ZASILANIE KOTŁA GAZOWEGO

UWAGI:

1. Instalacje gniazd jednofazowych oraz lamp oświetleniowych należy wykonać przewodem YDyp-żo 3x1,5.
2. Instalacje gniazd jednofazowych pomieszczeń mokrych należy wykonać przewodem YDyp-żo 3x2,5.
3. Instalacje gniazd trójfazowych oraz wentylatorów GFB należy wykonać przewodem YDyp-żo 5x2,5; 5x4; i 5x6.
4. Przewody należy układać podtynkowo lub w korytkach kablowych
5. Wszystkie odbiorniki chronić za pośrednictwem wyłączników różnicowo - prądowych o prądzie różnicowym 30 mA i wyłączników instalacyjnych nadmiarowych nadmiarowo - zwarcowych.
6. Do odbiorników jednofazowych zastosować wyłączniki różnicowo - prądowe P 302 25/0,03A
Do odbiorników trójfazowych zastosować wyłączniki różnicowo - prądowe P 304 40/0,03A
7. W sanitariatach zastosować szczelne osprzęty
8. Gniazda wtykowe do podłączenia wentylatorów kanałowych uruchamianych włącznikiem światła w sanitariatach instalować na wys. 2,2m

OBIEKT Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku OSP Kuźnica na świetlicę wiejską			
ADRES Kuźnica, gm. Sulmierzyce, obszar 0009 dz. nr ewid. 1865/2			
TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
PROJEKTANT			
BRANŻA ELEKTR.	STUDIUM PB.	NR RYS. E_2	SKALA
			DATA 02.2018