

The diagram shows a circuit breaker labeled "gG 20A" connected to a power source. The power source is represented by a horizontal line with a solid black dot (phase) and an open circle (neutral). The circuit breaker is shown as a rectangle with three horizontal lines inside, indicating its internal components. The circuit is completed by a vertical line leading to a ground symbol.

$P_z = 7,5 \text{ kW}$
 $k = 0,40$
 $P_{OBL} = 3,0 \text{ kW}$

Nr Obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Typ przewodu	YDY 5x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²
Moc Pzo[kW]	≈3	≈1	≈1	≈1	≈0,5	≈0,5	≈0,3	≈0,2

MSW
 ○ CZEŚCI PRZEWODZĄCE OBCE
 ○ METAL. RURY INST. CO, WODY, GAZU

PROJ. LGY 16mm

UWAGI:

1. OBUDOWE ROZDZIELNICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČEK TABLICY.
3. NA WSZYSTKIE APARATY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
4. PRZEWODY I KABLE ELEKTRYCZNE OBOWIĄZKOWO OZNACZYĆ.

Nr Obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Typ przewodu	YDY 5x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²
Moc Pzo[kW]	≈3	≈1	≈1	≈1	≈1	≈0,5	≈0,1	≈0,2

MSW
—○ CZEŚCI PRZEWODZĄCE OBCE
—○ METAL. RURY INST. CO, WODY, GAZU

ZŁĄCZE KONTROLNO
- POMIAROWE W OBUD.

PROJ. ZN-FE 25x4

UZIOM
RUZ $\leq 10\Omega$

jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289		
branża:	ELEKTRYCZNA		
faza:	projekt budowlano - wykonawczy		
temat:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NEZBEDNA INFRASTRUKTURA		
lokalizacja	TRZEBIEŻ, UL. WOP 72, 72-020 TRZEBIEŻ dz. nr 111/15 ob.		
inwestor	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo		
PROJEKT			
projektowała:	LEON ZUŃ upr. bud. 299/Sz/83		
tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNI TE		rys. nr.
data: WRZESIEŃ 2017 r.			04/E