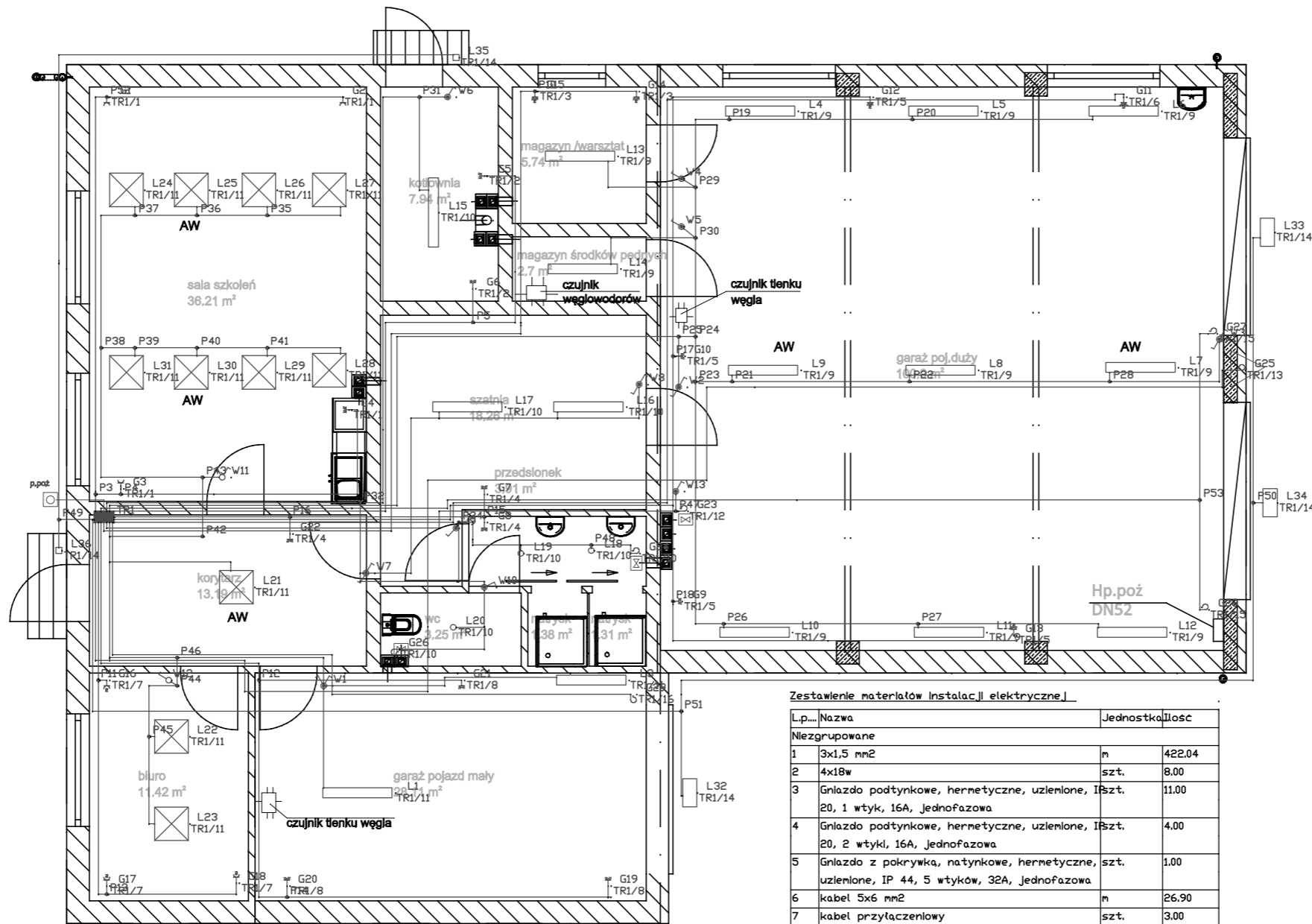


# RZUT PARTERU SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ



Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
☒	4x18w	L22 L23 L25-L29 L31	8 szt.
⚡	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, Jednofazowa	G4-G10 G19-G22	11 szt.
⚡	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 20, 2 wtyki, 16A, Jednofazowa	G12-G15	4 szt.
⚡	Gniazdo z pokrywką, natynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 5 wtyków, 32A, Jednofazowa	G11	1 szt.
—	kabel przyłączeniowy	G27-G29	3 szt.
□	klinkiet elewacyjna	L35 L36	2 szt.
⚡	Łącznik pojedynczy, Jednolegunowy, hermetyczne, IP 20	W13	1 szt.
⚡	Łącznik świecznikowy, Jednolegunowy, hermetyczne, IP 44	W1	1 szt.
○	oprawa base1x36	L18-L20	3 szt.
□	Oprawa IP 20, 1x150W	L32-L34	3 szt.
—	Oprawa świetłkowa, sufitowa, z odbłyśnikiem rastrowym, z modułem awaryjnym, 2h IP 20, 1x54W	L7 L9	2 szt.
☒	Oprawa świetłkowa, wbudowana, z modułem awaryjnym, 2h IP 20, 4x18W	L21 L24 L30	3 szt.
—	oprawa triolix54	L1 L3-L6 L8 L10-L17	14 szt.
⚡	podwójne z uzieniemem	G16-G18	3 szt.
⚡	pojedynczy	G1-G3	3 szt.
⚡	pojedynczy hermetyczny	W4-W6 W9 W10	5 szt.
⚡	pojedynczy zwykły	W12	1 szt.
●	Puszka instalacyjna	P3-P5 P10-P32 P34-P53	46 szt.
⚡	schodowy hermetyczny	W2 W3 W7 W8	4 szt.
⚡	świecznikowy	W11	1 szt.
■	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	TR1	1 szt.
—	Wypust elektryczny, 32A, Jednofazowa	G23-G26	4 szt.

Zestawienie materiałów instalacji elektrycznej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
<b>Niezgrupowane</b>			
1	3x1,5 mm2	m	422.04
2	4x18w	szt.	8.00
3	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, Jednofazowa	szt.	11.00
4	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 20, 2 wtyki, 16A, Jednofazowa	szt.	4.00
5	Gniazdo z pokrywką, natynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 5 wtyków, 32A, Jednofazowa	szt.	1.00
6	kabel 5x6 mm2	m	26.90
7	kabel przyłączeniowy	szt.	3.00
8	klinkiet elewacyjna	szt.	2.00
9	Łącznik pojedynczy, Jednolegunowy, hermetyczne, IP 20	szt.	1.00
10	Łącznik świecznikowy, Jednolegunowy, hermetyczne, IP 44	szt.	1.00
11	oprawa base1x36	szt.	3.00
12	Oprawa IP 20, 1x150W	szt.	3.00
13	Oprawa świetłkowa, sufitowa, z odbłyśnikiem rastrowym, z modułem awaryjnym, 2h IP 20, 1x54W	szt.	2.00
14	Oprawa świetłkowa, wbudowana, z modułem awaryjnym, 2h IP 20, 4x18W	szt.	3.00
15	oprawa triolix54	szt.	14.00
16	podwójne z uzieniemem	szt.	3.00
17	pojedynczy	szt.	3.00
18	pojedynczy hermetyczny	szt.	5.00
19	pojedynczy zwykły	szt.	1.00
20	Przewód YDY 3x1,5	m	14.35
21	przewód Ydy 3x2,5	m	276.89
22	Puszka instalacyjna	szt.	46.00
23	schodowy hermetyczny	szt.	4.00
24	świecznikowy	szt.	1.00
25	Tablica rozdzielcza wnekowa klasa ochronności I, 35/65/20 cm, 250A IP 44	szt.	1.00
26	Wypust elektryczny, 32A, Jednofazowa	szt.	4.00

27 czujnik tlenku węgla szt.2  
28.czujnik węglowodorów szt.1  
29. wyłącznik p.poż.

**Uwagi!**  
przewody obwodu gniazd wtyczkowych YDY 3x2,5 mm2/750V  
przewody obwodów oświetleniowych YDY 3x1,5 mm2/750V  
przewody układane w rurkach lub tynku, osprzęt mocowany na zewnątrz o IP44  
w odległości 0,6 m od umywalki zlewu lub prysznicza zakazuje się montaż urządzeń elektrycznych po zakończeniu robót wykonać kompleksowe badanie instalacji elektrycznej  
przewód WLZ wykonać w rurce z materiału niepalnego.

Usługi Projektowe i Nadzór K.Szymański ul. Sikorskiego 32B 77-100 Bytów			
Tytuł	Instalacje elektryczne	Inwestor Gmina Darnica ul. Górna 1 Darnica	
Adres	działka 149/9 Darnica	Skala 1:100	Nr rys. IE-1
Rysunek	Wewnętrzne Instalacje elektryczne	Faza	Projekt budowlany
Projektant	mgr Inż Miroslaw Panasiak	Nr upr. 113/98	Podpis
Sprawdzał			
Kreślił			