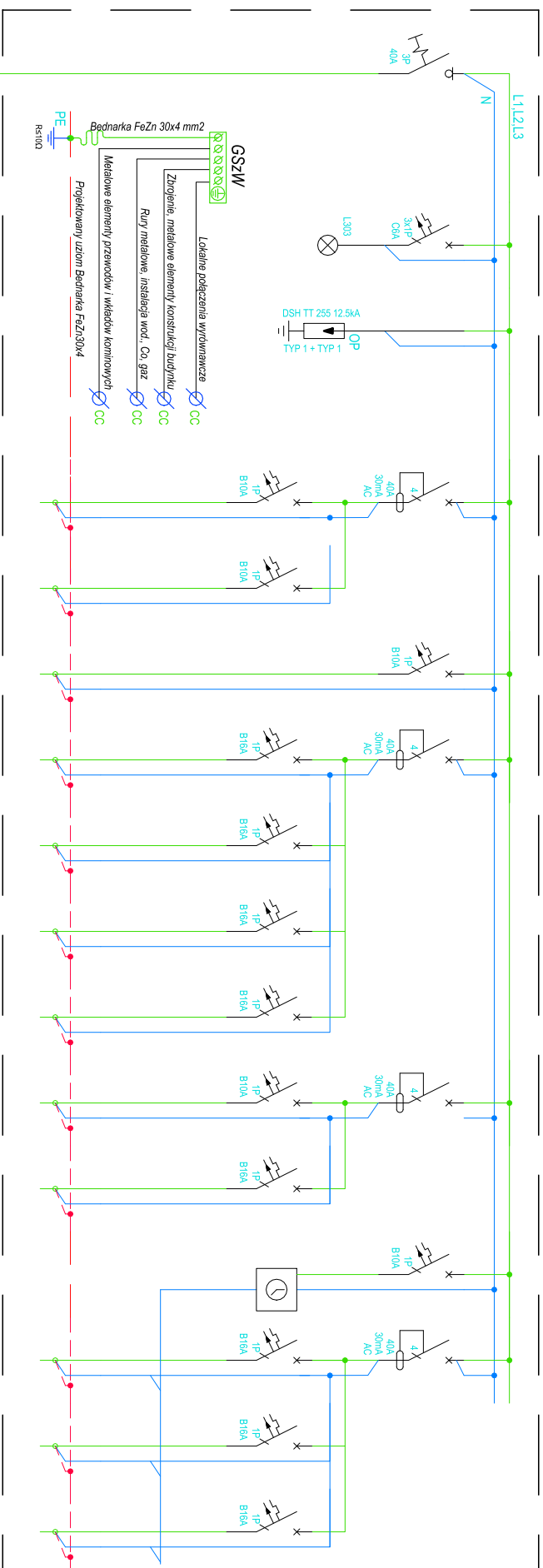
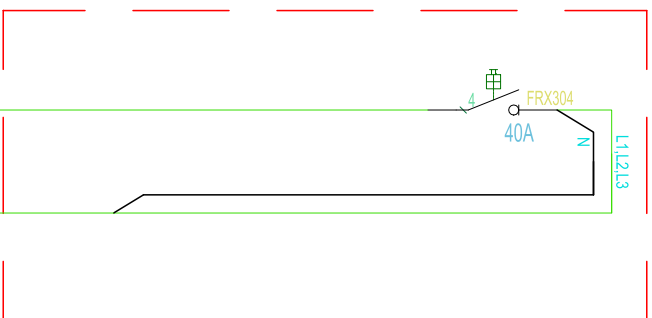


PWP przy wejściu do budynku

TR-rozdzielnica główna, obudowa modułowa wnekkowa, II klasa izolacji, IP 54



WŁZ - wewnętrzna linia zasilająca	WŁZ - wewnętrzna linia zasilająca
Ps=11 kW	Ps=11 kW
YKV 4x10mm <sup>2</sup> 0,6/1kV	YDZ50 5x10mm <sup>2</sup> 0,6/1kV

W1.Z - wewnętrzna linia zasilająca	-	Lampki k Faza L
Ps=11 kW	-	-
YDY2o 5x10mm <sup>2</sup> 0,6/kV	-	YDY2o 5 450V

-	-
Zabezpieczenie przeciwpowodzienne	-
-	-
VDYp20 5x4mm <sup>2</sup> 450/750V	-

1	2
Oswietlenie Parter	Oswietlenie Zemné
P=0,2 kW	P=0,2 kW
YDpž0 3x1,5mm <sup>2</sup> 450/50V	YDpž0 3x1,5mm <sup>2</sup> 450/50V

3	Zasilanie SAI, GPD	Gniazda 230V
	$P=0,1 \text{ kW}$	$P=1,0 \text{ kW}$

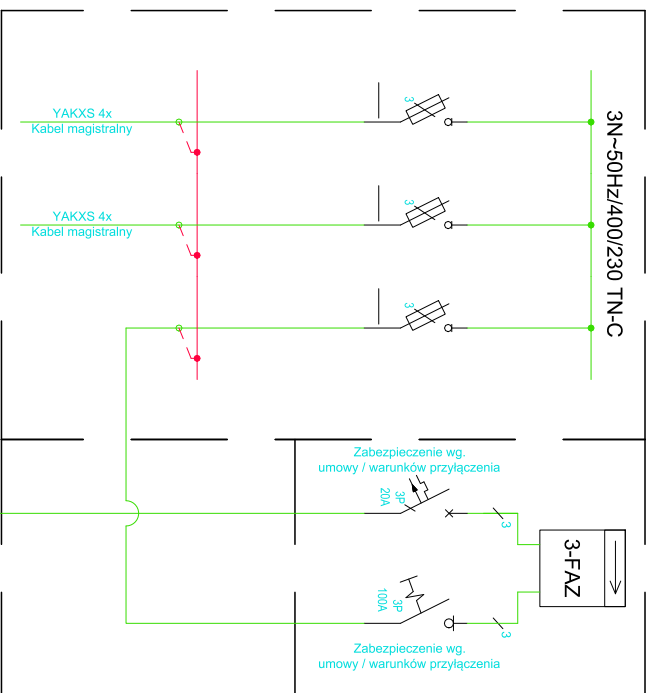
5	Giardia 230V cincchia 3x2,5mm <sup>2</sup> 1,0 kW YD/p20 3x2,5mm <sup>2</sup> 450/750V	6	Giardia 230V P=1,0 kW YD/p20 3x2,5mm <sup>2</sup> 450/750V
---	---	---	---

8	Gniazda 230V Łazienka	
9	Przebiegielnicznik	
10	Przebiegielnicznik	
11	Przebiegielnicznik	
12	Przebiegielnicznik	
13	Przebiegielnicznik	
14	Przebiegielnicznik	
15	Przebiegielnicznik	
16	Przebiegielnicznik	
17	Przebiegielnicznik	
18	Przebiegielnicznik	
19	Przebiegielnicznik	
20	Przebiegielnicznik	
21	Przebiegielnicznik	
22	Przebiegielnicznik	
23	Przebiegielnicznik	
24	Przebiegielnicznik	
25	Przebiegielnicznik	
26	Przebiegielnicznik	
27	Przebiegielnicznik	
28	Przebiegielnicznik	
29	Przebiegielnicznik	
30	Przebiegielnicznik	
31	Przebiegielnicznik	
32	Przebiegielnicznik	
33	Przebiegielnicznik	
34	Przebiegielnicznik	
35	Przebiegielnicznik	
36	Przebiegielnicznik	
37	Przebiegielnicznik	
38	Przebiegielnicznik	
39	Przebiegielnicznik	
40	Przebiegielnicznik	
41	Przebiegielnicznik	
42	Przebiegielnicznik	
43	Przebiegielnicznik	
44	Przebiegielnicznik	
45	Przebiegielnicznik	
46	Przebiegielnicznik	
47	Przebiegielnicznik	
48	Przebiegielnicznik	
49	Przebiegielnicznik	
50	Przebiegielnicznik	
51	Przebiegielnicznik	
52	Przebiegielnicznik	
53	Przebiegielnicznik	
54	Przebiegielnicznik	
55	Przebiegielnicznik	
56	Przebiegielnicznik	
57	Przebiegielnicznik	
58	Przebiegielnicznik	
59	Przebiegielnicznik	
60	Przebiegielnicznik	
61	Przebiegielnicznik	
62	Przebiegielnicznik	
63	Przebiegielnicznik	
64	Przebiegielnicznik	
65	Przebiegielnicznik	
66	Przebiegielnicznik	
67	Przebiegielnicznik	
68	Przebiegielnicznik	
69	Przebiegielnicznik	
70	Przebiegielnicznik	
71	Przebiegielnicznik	
72	Przebiegielnicznik	
73	Przebiegielnicznik	
74	Przebiegielnicznik	
75	Przebiegielnicznik	
76	Przebiegielnicznik	
77	Przebiegielnicznik	
78	Przebiegielnicznik	
79	Przebiegielnicznik	
80	Przebiegielnicznik	
81	Przebiegielnicznik	
82	Przebiegielnicznik	
83	Przebiegielnicznik	
84	Przebiegielnicznik	
85	Przebiegielnicznik	
86	Przebiegielnicznik	
87	Przebiegielnicznik	
88	Przebiegielnicznik	
89	Przebiegielnicznik	
90	Przebiegielnicznik	
91	Przebiegielnicznik	
92	Przebiegielnicznik	
93	Przebiegielnicznik	
94	Przebiegielnicznik	
95	Przebiegielnicznik	
96	Przebiegielnicznik	
97	Przebiegielnicznik	
98	Przebiegielnicznik	
99	Przebiegielnicznik	
100	Przebiegielnicznik	

		Sterownik ogrzewania	Grzejniki
		-	
			$P=2$
mm <sup>2</sup>	VDYp20 5x4mm <sup>2</sup> 450/750V		VDYp20 450

	11		12
Grzejniki elektryczne		Grzejniki elektryczne	
$P=2,0 \text{ kW}$ $YD/pz0 \text{ } 3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ $450/750V$		$P=2,0 \text{ kW}$ $YD/pz0 \text{ } 3 \times 3,3 \text{ mm}^2$ $450/750V$	

**Złącze ZKP - proponowana lokalizacja wg. projektu zagospodarowania Projekt przyłącza wg. opracowania TAURON Dystrybucja S.A.**



Numer obvodu	-	-
Opis	kabel magistrálny	kabel magistrálny
Moc	-	-
Przewód	YAKOS 4x...	YAKOS 4x...

**OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TT / TN  
Projektowany układ sieciowy instalacji: TT / TN


BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

RYSUNEK SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

INWELST 132A  
BUDOWA BUDYNKU BLOKOWEGO NAJCELNIARNI LEŚNIEJ  
LEŚNICTWA PERZYNY NA DZIAŁCE NR 1528 W MĘKARZOWIE

ADRES: 29-130 Mękarzów  
NR EWID. DZ.: 1528  
JEDN. EWID.: 261303 2 Moskorzew  
OBREB: 0011 Mękarzów

**INWESTOR**  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Koniepol  
ul. Różana 11, 42-230 Koniepol



PROJEKTANT:

mgr inż. Janusz Ambroziewicz  
(Uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń,  
upr. nr SWK/0048/PO/06, nr izby SWK/IE/1604/01)

OPRACOWANIE:

mgr inż. Wojciech Ambroziewicz

DATA:	FORMAT:	SKALA:	NR PRIS:
05.2020	A3	-	03