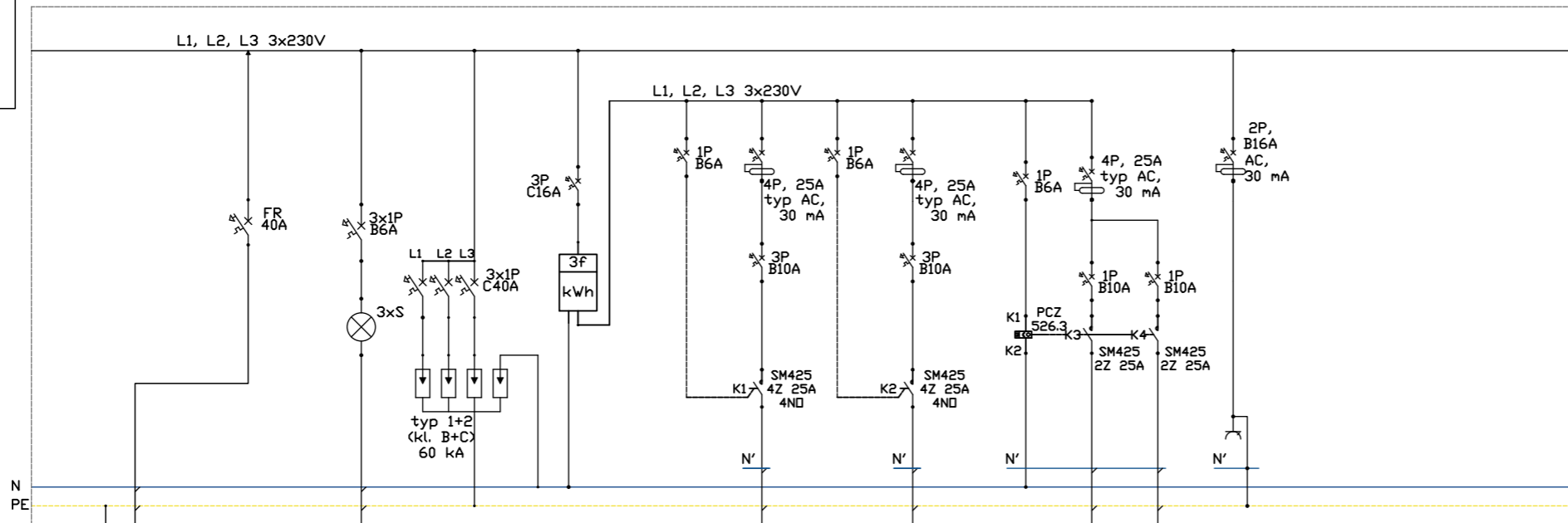


L1, L2, L3 3x230V



SZYNA
 WYRÓWNAWCZA

bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm kier. proj. uziom szpilkowy
LgY 6 mm2, niejswcowe polaczenia wyrównawcze

Nr obwodu	WLZ	-	-	-	-
Typ przewodu	Istn. WLZ	-	-	-	-
Po [kW]	4.8	-	-	-	4.8
Zaciski	L1,L2,L3,PEN	-	-	-	L1,L2,L3,PEN
Nazwa	Zasilanie	Rozłącznik główny zasilania	Sygnalizacja napięcia	Ograniczniki przepięć typ 1+2 (kl. B+C)	Zasilanie oraz pomiar obwodów oświetlenia

1	1.1	2	2.1
LgY 1x1.5	YAKY 4x25	LgY 1x1.5	YAKY 4x25
-	1.6	-	2.3
L1 N,PE	L1,L2,L3 N,PE	L1 N,PE	L1,L2,L3 N,PE
Łącznik oświetlenia boisko wielofunkcyjne	Łoświetlenie boisko wielofunkcyjne	Łącznik oświetlenia boisko piłka nożna	Łoświetlenie boisko piłka nożna

3.1	3.2	3.3	4
YDY 3x1.5	YKY 3x4	YKY 3x4	YDY 3x2.5
0.1	0.2	0.1	0.5
L1 N,PE	L2 N,PE	L3 N,PE	L3 N,PE
Zasilanie zegar astronomiczny	Oświetlenie chodnika	Oświetlenie bieżni	Gniazdo serwisowe

Zastosować rozdzielnicę zewnętrzną stojącą typu OZ IP44 o wymiarach 400x600 mm, montowaną na fundamencie prefabrykowanym. Rozdzielnicę doposażyć w płytę montażową o wymiarach 346x546 mm.
Na drzwiach rozdzielniczy na zewnętrznej stronie umieścić opis z nazwą rozdzielniczy, od strony wewnętrznej umieścić schemat jednokreskowy.
Wykorzystać istniejący WLZ, wprowadzić do rozdzielniczy w rurze ochronnej DVR 50.

Rozdzielnica oświetlenia boiska

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Marcin Bytner
upr. proj. KUP/0083/PBE/21
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności elektrycznej

**ASYSTENT
PROJEKTANTA:**

Szymon Wiśniewski

NAZWA:
Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy
Zespole Szkół w Górnicy

RYSUNEK: **Schemat**
Rozdzielnica RO

ADRES:
Górzno, dz. nr. 322; 321/4; 285/3; 286/6; 286/9; 284/2; 287/3;
288/3; 289/1; 289/3; 290; 291/1; 291/2; 324/7; 325/1; 324/10;
324/13; 324/16; 325/6; 325/9; 277/2; 240/1; 241/1; 242/3;
242/4; 242/6; 242/3; 244/1; 246; 248; 250; 252/2; 252/1; 255;
257; 258; 260/2; 260/1

040205_4.0001, Górzno - Miasto 1, gmina Górzno

INWESTOR:
Miasto i Gmina Górzno
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno

BRANŻA: **Elektryczna**

SKALA:

DATA: **lut 2025**

NR RYSLINKU:

NR STRONG:

ET-2