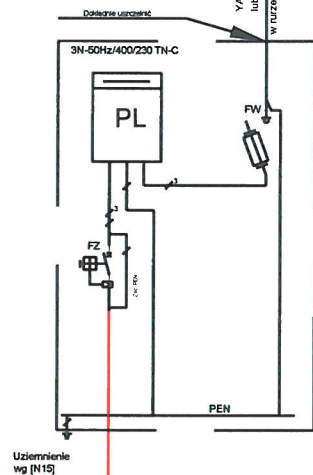


proj. NA2XY-J 4x35mm²
TAURON

ZK1e-1P



proj. YKYżo 3x6mm² dł=70m
w rurze osłonowej DVK50mm

SZAFKA KABLOWA

FR301
40A

S301
B6

Stycznik
SM1

S301
B6

ZEGAR
CPA 4.0

N
PE

X1

L1 N PE

X1

L2 N PE

X1

L3 N PE

30 Ω

Zasilanie kamer monitoringu z istniejącej świetlicy
wiejskiej wg odrębnego opracowania

proj. YKYżo 3x6mm² dł=10m
w rurze osłonowej DVK50mm

proj. słup SAL 5m
z lampą LED
ISKRA 24, B-50

proj. YKYżo 3x6mm² dł=35m
w rurze osłonowej DVK50mm

proj. słup SAL 5m
z lampą LED
ISKRA 24, B-50

proj. YKYżo 3x6mm² dł=35m
w rurze osłonowej DVK50mm

proj. słup SAL 5m
z lampą LED
ISKRA 24, B=50

Obudowa ST 40x88

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:
Stopień ochrony:
Układ sieci:
Klasa ochronności:
Napięcie znamion.:
Prąd zwarciovowy I_{k3}:
Montaż:
Wymiary (wys. szer. głęb.):

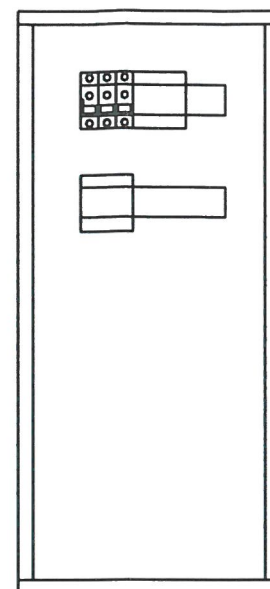
ST 40x88
IP 44
TN-C-S
II - izolacyjna
400V AC
10kA
Do posadowienia przy słupie
880x400x280

UWAGI:

Obudowa zamykana wyposażona w zamek z wkładką
własności inwestora

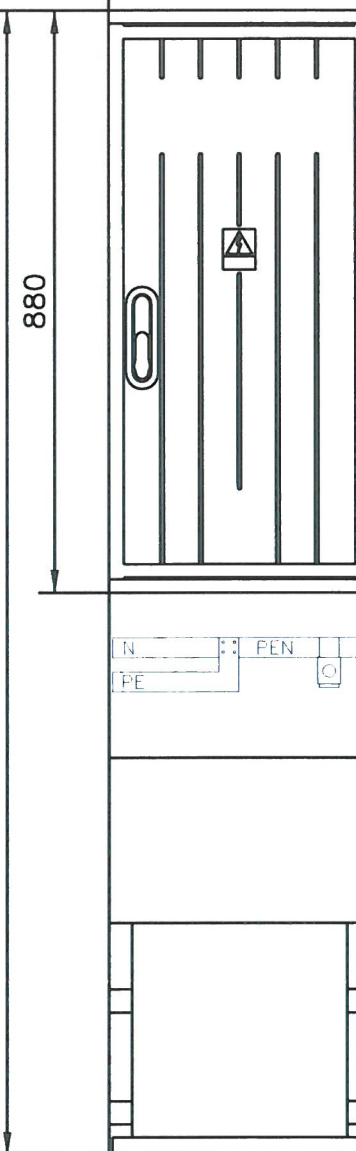
CZĘŚĆ
ODBIORCY

ZK-WG
ODBIORCA



CZĘŚĆ
ODBIORCY

400



1730

880

			TEMAT:	1-biegunowy układ zasilania	SKALA
			OBIEKT:	PLAC ZABAW PASIECZNA, Obręb Pasieczna działka nr 153.275	
			INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL Wolności 9	
RYS :	DATA:	PROJEKTANT			
E2	10.2019r	INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		
	STADIUM:				
	P.B.				

Mieczysław Węgrzyn
mgr inż. Elektryk
Uprawniony w specjalności instalacyjnej
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
i energetycznych do projektowania, nadzoru
i kierowania robotami bez ograniczeń
75/DOS/04, UAN-VI-1/32309