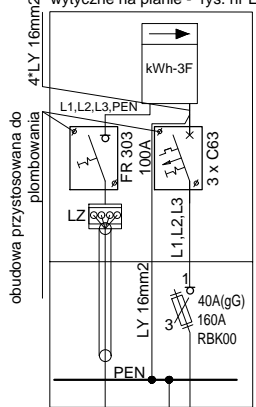


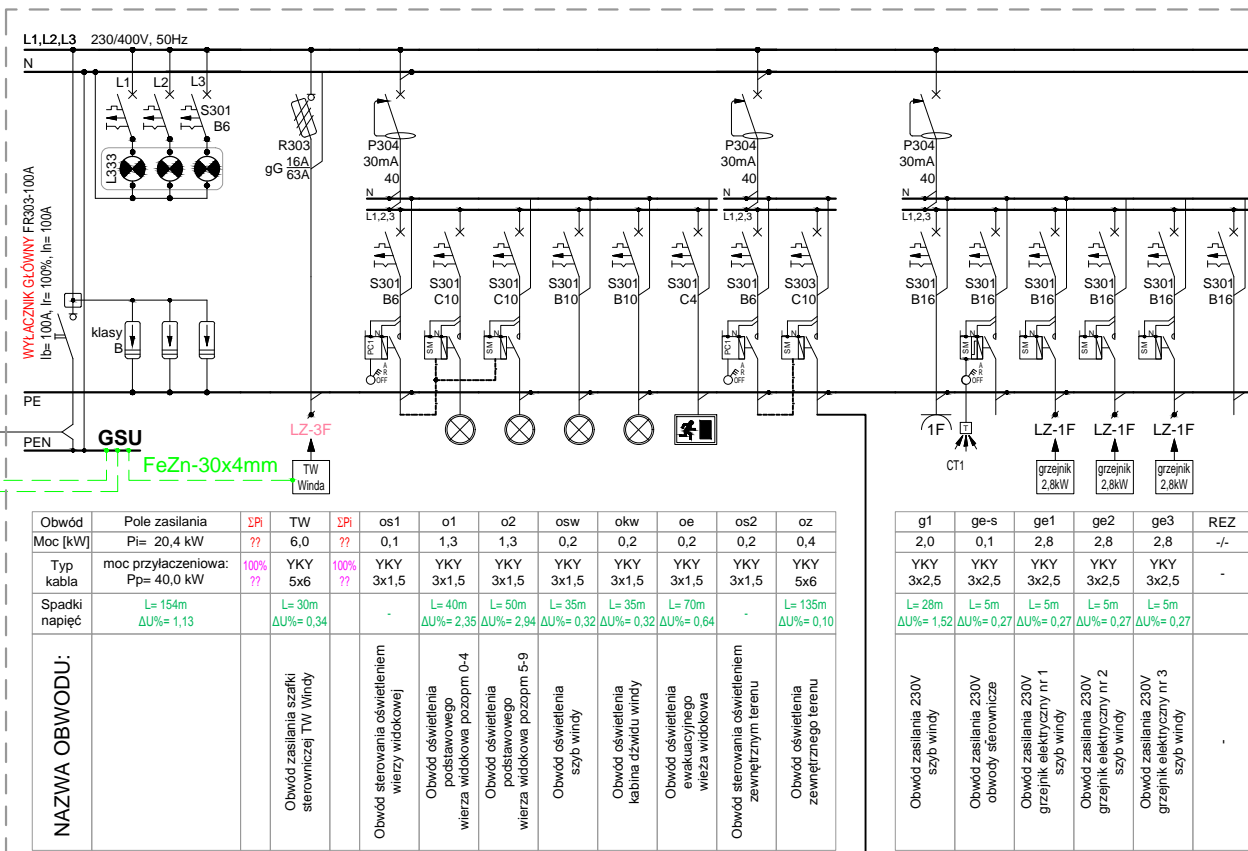
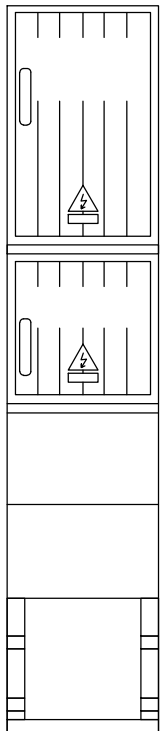
proj. ZKP
Proponowana lokalizacja szafka
pomiarowej na elewacji garażu,
wytyczne na planie - rys. nr E5



Sieć zasilająca

Projektowana zewnętrzna instalacja
elektryczna - kabel typu YKY-4x120mm2
długość wykopu: 144m, l= 154m
kier. złącze pomiarowe ZKP
szafka wg. odrębnego opracowania
ENEA

ZK1x - 1P
Elewacja



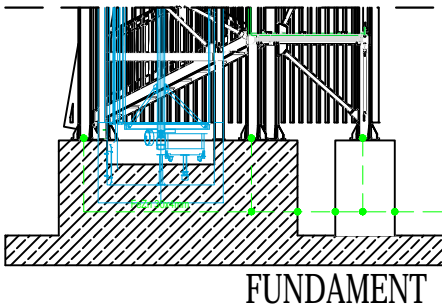
Obwód	Moc [kW]	Pole zasilania	TP	TW	TP	os1	o1	o2	osw	okw	oe	os2	oz
		Pi= 20,4 kW	??	6,0	??	0,1	1,3	1,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
Typ kabla		moc przyłączeniowa:	100%	YKY	100%	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY
		Pp= 40,0 kW	??	5x6	??	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	5x6
Spadki napięć		L= 154m		L= 30m			L= 40m	L= 50m	L= 35m	L= 35m	L= 70m		L= 135m
		$\Delta U\% = 1,13$		$\Delta U\% = 0,34$			$\Delta U\% = 2,35$	$\Delta U\% = 2,94$	$\Delta U\% = 0,32$	$\Delta U\% = 0,32$	$\Delta U\% = 0,64$		$\Delta U\% = 0,10$
NAZWA OBWODU:				Obwód zasilania szafki sterowniczej TW Winda		Obwód sterowania oświetleniem wieży widokowej	Obwód oświetlenia wieży widokowej	Obwód oświetlenia wieży widokowej	Obwód oświetlenia wieży widokowej	Obwód oświetlenia wieży widokowej	Obwód oświetlenia wieży widokowej	Obwód oświetlenia wieży widokowej	Obwód oświetlenia wieży widokowej

g1	ge-s	ge1	ge2	ge3	REZ
2,0	0,1	2,8	2,8	2,8	-/-
YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	-
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-
L= 28m	L= 5m	L= 5m	L= 5m	L= 5m	-
$\Delta U\% = 1,52$	$\Delta U\% = 0,27$	$\Delta U\% = 0,27$	$\Delta U\% = 0,27$	$\Delta U\% = 0,27$	-
Obwód zasilania 230V szafki windy	Obwód zasilania 230V obwody sterownicze	Obwód zasilania 230V grzejnik elektryczny nr 1 szafki windy	Obwód zasilania 230V grzejnik elektryczny nr 2 szafki windy	Obwód zasilania 230V grzejnik elektryczny nr 3 szafki windy	

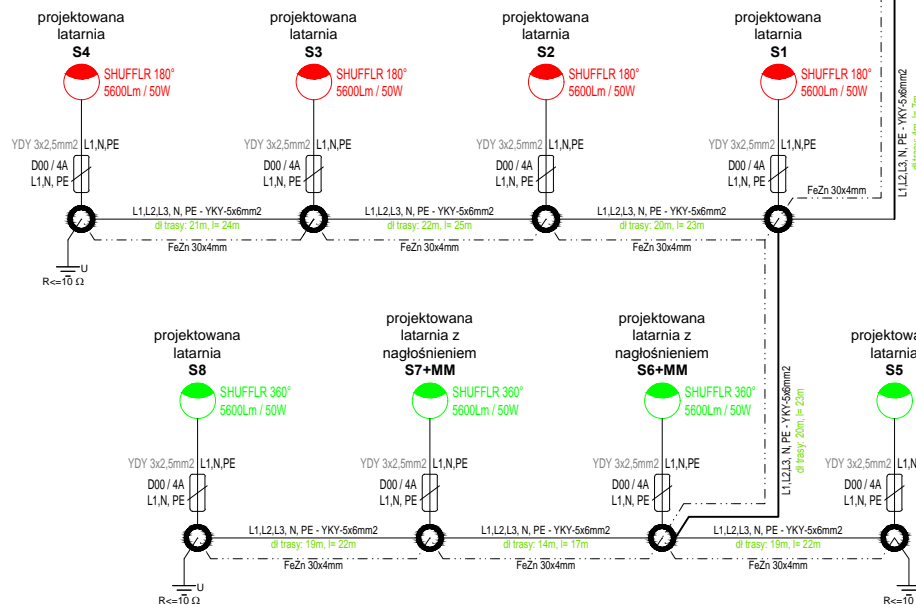
Zacisk kontrolny.
Projektowany uziom pionowy
miedziany GALMAR 3/4" dl. 9 m
(3 x art. nr 10025 + złączka 3/4" 2 x
art. nr 10403 + głowica pograżająca
3/4" art. nr 10803 + Uchwyt
krzyżowy płaski do połączeń z
bednarką Fe/Zn art. nr 10333).
Uziom pograżył pionowo na gł. 0,6
m od powierzchni gruntu.
 $R_u \leq 10 \Omega$

FeZn 30x4mm

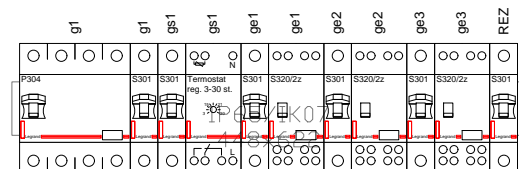
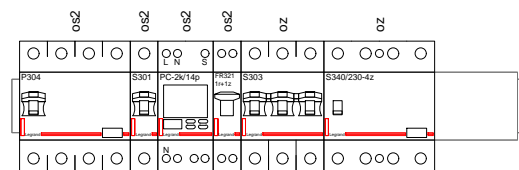
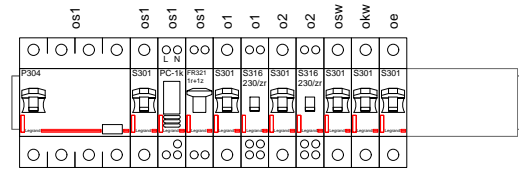
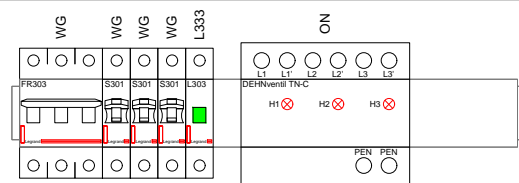
Poziom 0 / frahment



FUNDAMENT

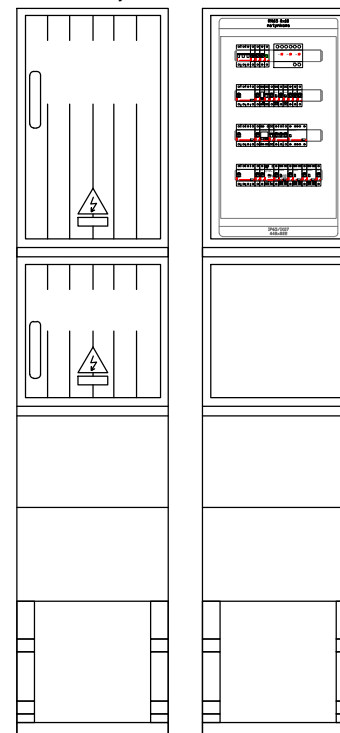


RN65 3x18
natynkowa



IP65/IK07
448x822

Szafka RSO
Elewacja



Biuo Projektów
ART-PROJEKT
Spółka z o.o.
ul. Partyzantów 5
73-110 Stargard
tel./fax (091) 573-07-24
www.art-projekt.com.pl

RYSUNEK	Schemat strukturalny zasilania obiektu. Poziom 9	RYS. NR E11
TEMAT	WODNA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA - JEZIORA IŃSKO. WIEŻA WIDOKOWA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
ADRES:	dz.geod. nr 190/9 obręb NR 1 Ińsko; gm. Stargard, woj. Zachodniopomorskie	SKALA 1:100
INWESTOR:	Gmina Miasto Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard	DATA 11.2017
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. nr ZAP/0160/PWOE/05	
OPRACOWAŁ:	techn. inf. elek. Sebastian Nowak	
SPRAWDZAJĄCY:	-	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim		