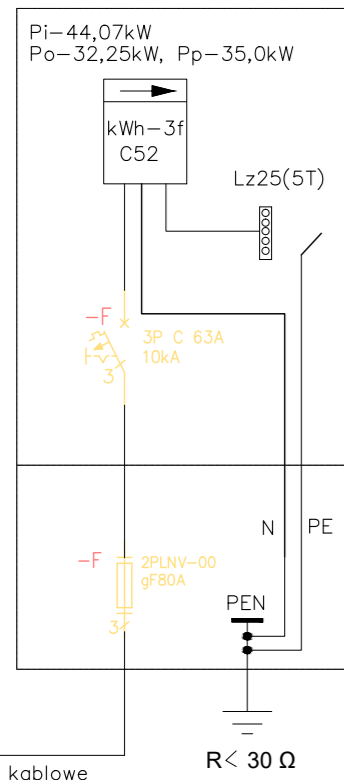


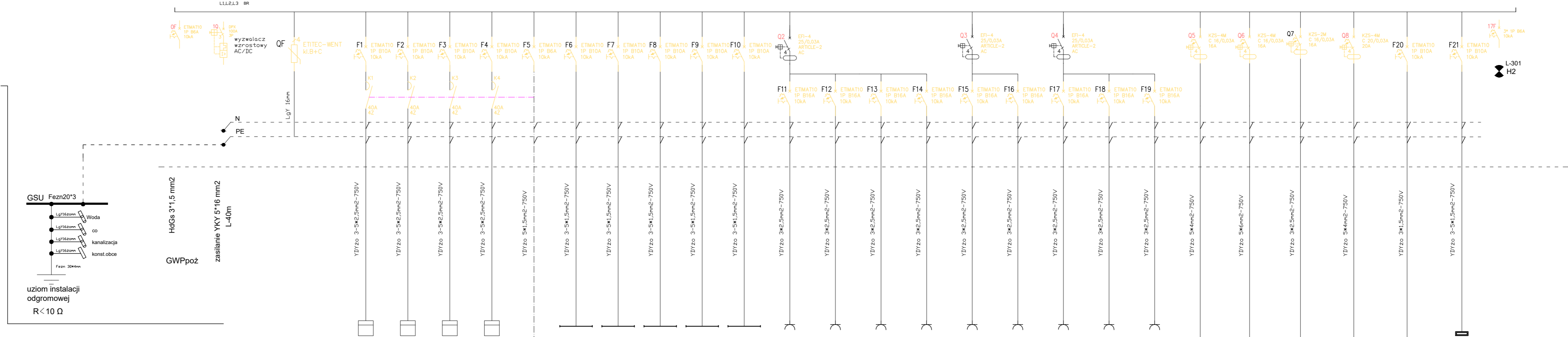
ZKP11
w granicy ogrodzenia posesji



przyłącze kablowe

w.g. oddzielnego opracowania projektu przyłącza PGE

TG Pi-46,07 kW, Po-32,25 kW



Opis odbiornika	główny wyłacznik prądu	zasilenie z złącza pomiarowego	ochrona przepięciowa	Dświetlenie sali obw. nr 1	Dświetlenie sali obw. nr 2	Dświetlenie sali obw. nr 3	Dświetlenie sali obw. nr 4	Tablica sterowania oświetleniem	Dświetlenie pom. 1.2, 1.12, 1.13, 1.14	Dświetlenie pom. 1.7, 1.8, 1.9, 1.10	Dświetlenie pom. 1.1, 1.3, 1.11, 0.5w, 2.6w	Dświetlenie pom. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	Dświetlenie pom. 2.1, 2.2, 2.7	Gniazda pom. 1.7, 1.10	Gniazda 1.8, 1.9	Gniazda 1.12, 1.13, 1.11	Gniazda sala gimnastyczna	Gniazda sala gimnastyczna	Gniazda pom. 2.3, 2.4, 2.5	Gniazda 2.7	Gniazda 2.2, 2.6	zasilenie KPI -KURTyna FOWIETRZNA	zasilenie KPI -KURTyna FOWIETRZNA	ZASILANIE SZS -SKRZYNIKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA NAGRZEWNIE	zasilenie TV- TABLICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ	zasilenie JP - WENTYLATOR PODŁOGOWY 1.2	zasilenie AWARYJNE	kontrola napiecia	
MOC kW Pi-46,07/Po-32,25kW				1,5	1,5	1,5	0,36	-	0,64	0,76	0,70	0,92	0,79	2,0	1,5	1,5	3,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5	4,5	9,0	1,6	5,2	0,1	0,1	0,1
NR OBWODU				RG/1	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9	RG/10	RG/11	RG/12	RG/13	RG/14	RG/15	RG/16	RG/17	RG/18	RG/19	RG/20	RG/21	RG/22	RG/23	RG/24	RG/25	RG/26

TG

Pi-46,07kW
kj=0,7
Po=32,25kW
Io=61,76A
Ib= 3p-C 63A w ZPK

UWAGA:

- rysunki rozpatrywać razem z opisem
- zastosowano osprzet firmy ETI
- rozdzielnica f-my LEGRAND w obudowie izolacyjnej z drzwiczkami z zamkiem patentowym np: XL3 160 w II klasieizolacji IP40,IK08

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TN-C-S DO ZŁĄCZA ZKP
UKŁAD TN-S INSTALACJE WEWNĘTRZNE

"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT: **Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o Salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa o kotłownię olejową**

ADRES: **Stare Siekulki, gm. Stara Białka, działka nr ewid. 157**

INWESTOR: **Gmina Stara Białka**

TYTUŁ RYS.: **SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICA TG**

BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	11.2015	PODPIS:		SKALA:	
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Fąfara uprawnienia: KL - 189/90 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne						
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Krzysztof Gil uprawnienia: SWK/0104/POOE/08 specjalność: urządzenia sieci i instalacje elektryczne						
							NUMER RYS.: E-1