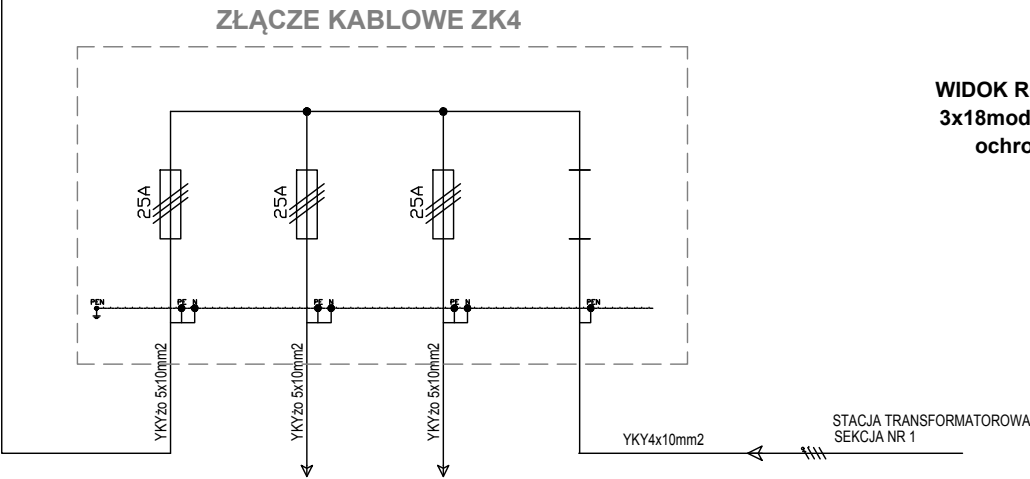
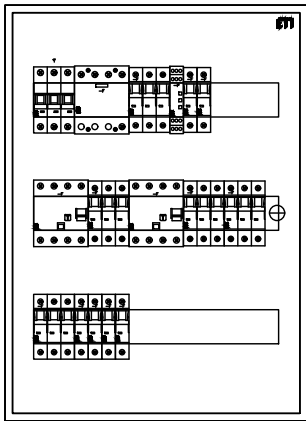


Opis odpływu	Moc [kW]
Zasilanie ze złącza ZK4 odpływ 4	6,3/5kW
Ochrona przepięciowa	-
Kontrola napięcia podstawowego	-
Oświetlenie wewnętrzne	0,2
Oświetlenie zewnętrzne	0,1
Gniazda ogólne/grzejniki	2,0
Gniazda ogólne/grzejniki	2,0
Gniazda ogólne/grzejniki	2,0
Gniazdo trójfazowe	2,0
Gniazdo trójfazowe	2,0
Rezerwa	
Bramy garażowe	0,5
Wentylacja	0,5
Rezerwa	
Rezerwa	



Opis odpływu	Moc [kW]
Zasilanie rozdzielnic garażu RGAR	6,3kW
Zasilanie szafki hydroforu pożarowej budynku polikliniki	5kW
Zasilanie szafki pompy pożarowej w zbiorniku	5kW
Zasilanie ze stacji transformatorowej sekcja I	16,3/10kW

WIDOK ROZDZIELNICY. ROZDZIELNICA NATYNKOWA 3x18mod. wym 550x400x150mm obudowa w II klasie ochronności stopień ochrony od wilgoci IP20



BILANS MOCY:
Moc zainstalowana odbiorników garażu:
Pz=11,3kW
Moc szczytowa odbiorników:
Ps=5kW
Moc zestawu pompowego:
Pp=5kW
Moc zestawu hydroforowego:
Pp=5kW
Moc całkowita szczytowa
Pcs=10kW

UWAGA:
Ochrona dodatkowa poprzez szybkie wyłączenie zasilania w układzie pracy sieci TNS

Jednostka projektowa:	CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce	
Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BLOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH.	
Nr zadania/objektu:	F	Zadanie: BUDOWA BUDYNKU GARAŻU I SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ P.POŻ
Faza:	I	Adres obiektu: Kielce, ul. Wojska Polskiego 51 działki nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024
Rewizja:	A	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.:	16-11-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	03.2017	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWK/0124/POOE/13	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Ślęzak	
Sprawił:	mgr inż. Irena Młynarczyk nr upr. 63/154/76	
Tytuł:	RZUT PRZYZIEMI INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Skala:	1:100	
Rys:	PW-F-ELE-02	