



B. 0.1.	19.70m ²
KIARKA SCHODOWA	
KAMIEŃ	
B. 0.2.	11.20m ²
SCHODY	
BETON ARCHITEKTONICZNY	
B. 0.3.	1.70m ²
PLATFORMA	
PODLOGA SYSTEMOWA	
B. 0.4.	9.70m ²
SZALNIA	
KAMIEŃ	
B. 0.5.	88.50m ²
SALA SPÓŁKAN	
KAMIEŃ	
B. 0.6.	16.44m ²
ANEKS. KUCHENNY	
KAMIEŃ	
B. 0.7.	10.30m ²
POW. TECH. SKŁ. PORZĄ.	
GRES	
B. 0.8.	4.78m ²
TOALETA DAMSKA	
GRES	
B. 0.9.	4.78m ²
TOALETA MĘSKA	
GRES	
B. 0.10.	5.34m ²
TOALETA DLA NIEPEŁNO	
GRES	

LEGENDA

- wył. 1-bieg.
- wył. świecznikowy
- wył. schodowy kofcowy
- czujnik zmiernchowy
- czujnik ruchu
- oprawa ośw. awaryjnego LED AREA 5W IP65
- oprawa ośw. awaryjnego LED ROAD 3W
- sufitowa oprawa ewakuacyjna LED 0.7W IP65 (piktogram)
- ścienna oprawa ewakuacyjna LED 0.7W IP65 (piktogram)
- lampa nastropowa/zwieszana PXF LED 1x36W
- lampa nastropowa/zwieszana PXF LED 1x36W z modulem awaryjnym
- kinieł LED 20W
- oprawa hermetyczna LED 60W IP65
- oprawa plafoniera LED 20W
- oprawa zewnętrzna ośw. elewacji
- kamera kopułkowa
- kamera obrotowa IP65
- gn.wyłczkowe 10/16A/Z hermetyczne
- gn.wyłczkowe 10/16A/Z
- gn.wyłczkowe 1f - rzutnik(suif)
- Główny przycisk p.poż. prądu
- Ręczny ostrzegacz pożaru
- czujka optyczna dymu
- Czujka wielokryteryna typu multisenso
- gn.wyłczkowe internet, 2xgn. 1f, 1xgn. DATA

Centrala sygnalizacji pożaruSygnalizator optyczno akustycznywypust kablowy 1-faz.centrala monitoringugn. internetszyfratorczujka PIRtermosław ogrzewania podłogowegogniazdo instalacji nagłaśniającejgniazdo instalacji TV-SATcentrala nagłaśniająca

CREATIVE TOWER PAWEŁ GAŁECKI		INWESTOR:	
"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE		GMINA RADZIECHOWY - WIEPRZ	
ELŻBIETA BŁESZYŃSKA		WIEPRZ 700	
Pyskowie 44-120 ul. Gen. Sikorskiego 12		34-381 RADZIECHOWY	
PROJEKTOWAŁ : INŻ. WIESŁAW DAWID		TEMAT RYSUNKU:	
NR UPR. 22/81		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - Parter	
SPRAWDZIŁ: INŻ. JACEK BYRCZEK		LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
NR UPR. 395/01		GMINA RADZIECHOWY WIEPRZ	
OPRACOWAŁ : MGR INŻ. ŁUKASZ WUTKE		WIEPRZ DZIAŁKI NR 624/1 624/2	
STADIUM DOKUMENTACJI:		DATA: 03. 2019 r.	
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100	
PROJEKT ROZBUDOWY WRĄZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU		NR RYS. E-06	
UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA CELE CENTRUM		Kopowanie i wykorzystywanie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autora jest zabronione.	
EDUKACJI EKOLOGICZNEJ			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			