



B.1.1.		m ²
SCHODY		
KAMIEŃ		
B.1.2.		m ²
PLATFORMA		
PODLOGA SYSTEMOWA		
B.1.3.	25.4	m ²
KALKA SCHODOWA		
KAMIEŃ		
B.1.4.	62.40	m ²
SALA ZAMOC		
KAMIEŃ		
B.1.5.	6.20	m ²
BIURO		
KAMIEŃ		
B.1.6.	5.1	m ²
WC NIEPEZNASPRAWNI		
KAMIEŃ		
TARAS ZEWNĘTRZNY	62.40	m ²
KAMIEŃ		

LEGENDA

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

Centrala sygnalizacji pożaruSygnalizator optyczno akustycznywypust kablowy 1-faz.centrala monitoringugn. internetszyfratorczujka PIRtermostat ogrzewania podłogowegogniazdo instalacji TV-SATcentrala nagłaśniąjąca

CREATIVE TOWER PAWEŁ GALECKI		INWESTOR:	
"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE		GMINA RADZIECHOWY - WIEPRZ	
ELŻBIETA BŁESZYŃSKA		WIEPRZ 700	
Pyskowice 44-120 ul. Gen. Sikorskiego 12		34-381 RADZIECHOWY	
PROJEKTOWAŁ : INŻ. WIESŁAW DAWID		TEMAT RYSUNKU:	
NR UPR. 22/81		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - Piętro	
SPRAWDZIŁ: INŻ. JACEK BYRCZEK		LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
NR UPR. 395/01		GMINA RADZIECHOWY WIEPRZ	
OPRACOWAŁ : MGR INŻ. LUKASZ WUTKE		WIEPRZ DZIAŁKI NR 624/1 624/2	
STADIUM WYKONAWCZY		DATA: 03. 2019 r.	
PROJEKT ROZBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU		SKALA: 1:100	
UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA CELE CENTRUM		NR RYS. E-07	
EDUKACJI EKOLOGICZNEJ		Kopowanie i wykorzystywanie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autora jest zabronione.	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			