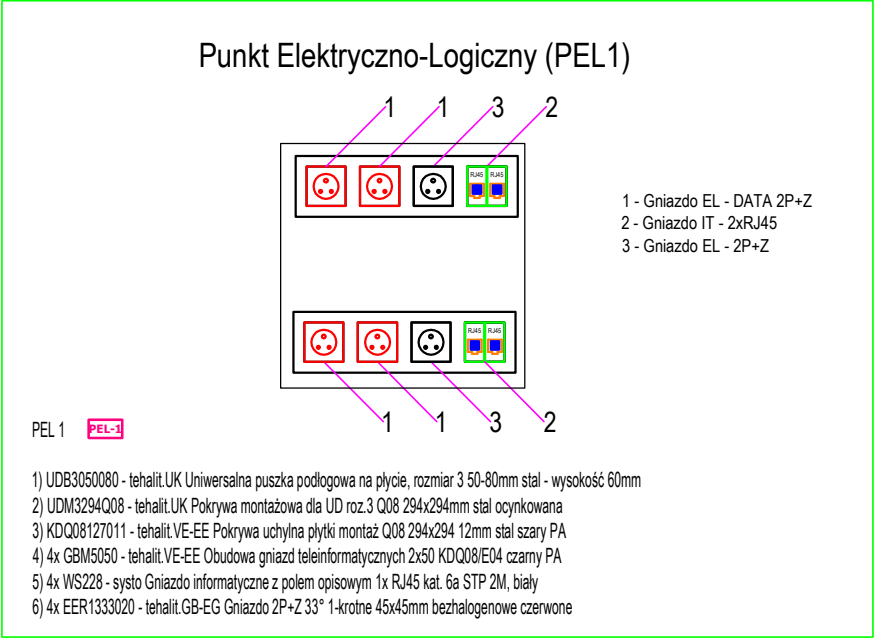


LEGENDA	
ZASILANIE	
	Gniazdo 2x2P+Z 230V
	Istniejący kanał kablowy
	Istniejąca szafka podłogowa rewizyjna - do wymiany na metalowa
	Projektowana szafka podłogowa rewizyjna - metalowa
Instalacja KD	
	Czytnik kart w systemie Unique 125 kHz
	Elektrozaczep rewersyjny
	Czujnik kontaktronowy
UWAGI	
Ogólne	
<p>1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. 3) W pomieszczeniach wilgotnych oraz klatkach należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP conajmniej IPX4. 4) Istniejące szafki rewizyjne podłogowe zdemontować i w ich miejsce zamontować nowe metalowe szafki podłogowe. Projektowane szafki rewizyjne w wykonaniu metalowym. 5) Istniejący system KD przenieść na drzwi pomieszczenia 15 6) Istniejące przyciski ROP i Włącznika Głównego Prądu zdemontować. 7) Istniejący przepust do łącznika uszczelnić i wykorzystać do wyprowadzenia okablowania na zewnątrz budynku.</p>	



architekt prowadzący mgr inż. arch. MICHAŁ BAY upr. nr 166/Sz/84		05.2021
obiekt	Polskie Radio Szczecin S.A. - przebudowa wewnątrz bloku "B"	
adres	al. Wojska Polskiego 73 , 70-481 Szczecin	IE
projekt	projekt wykonawczy	
treść rysunku	RZUT POMIESZCZEŃ - PARTER, ETAP III C	E02
	imię i nazwisko podpis	
projektował	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. nr ZAP/0107/PWOE/14	nr rysunku
sprawdził	mgr inż. Radosław Sadowski upr. nr ZAP/0142/PWOE/13	