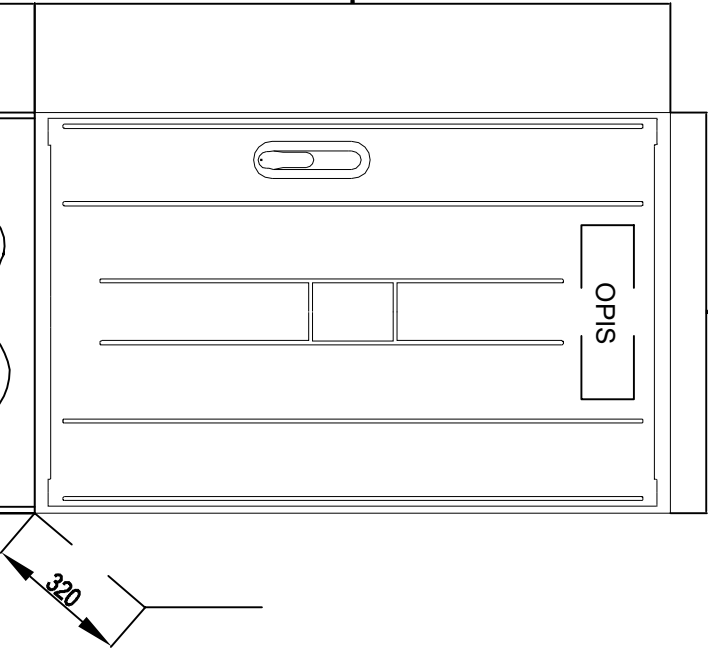
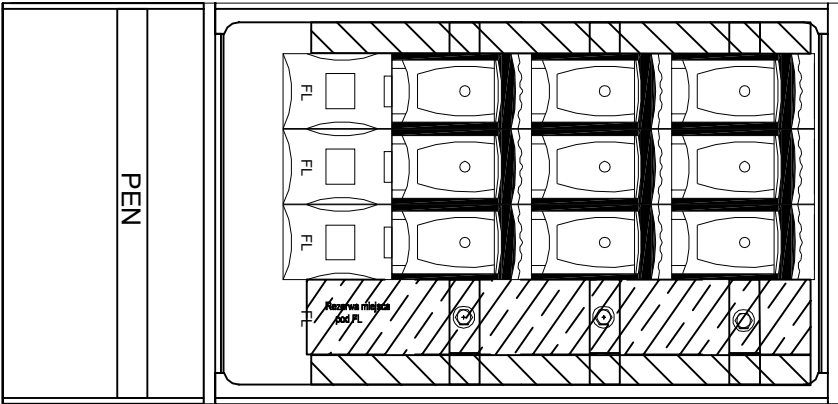


WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



OZNACZENIA:

FL – rozłącznik kabla magistralnego – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V  
PEN – szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych  
W złączu kablowym przewidziano rozdział PEN na PE i N, punkt rozdziału należy uzemieć

UWAGI:

- 1) Stopień ochrony: obudowa – min. IP44, wnętrze obudowy – min. IP2X
- 2) Na szynach w miejscach przewidzianych dla wprowadzenia przewodów do aparatu FW zabudować wpasowane nakrętki M8
- 3) Możliwe dodatkowe wykonania:
  - "X" dodatkowa kieszeń kablowa

INWESTOR: <div>GDDKIA</div>		GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRA	
WYKONAWCA:		<div>MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A.</div> <div>ul. Wadowicka 8W</div> <div>30-415 Kraków</div>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>MOTA ENGIL</div><div>CENTRAL EUROPE</div></div></div>	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		<div><div><div><div><div></div><div>MPRB</div></div><div>MPRB Sp. z o. o.</div></div><div>ul. Bekteta 18, 30-703 Kraków</div></div><div><div><div><div></div><div>ARCADIS</div></div><div>ARCADIS Sp. z o. o.</div></div><div>Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa</div></div></div>	
ADRES OBIEKTU:		<div>województwo małopolskie, powiat miechowski, gmina Miechów;</div> <div>powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice</div>	
RODZAJ PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OPRACOWANIA:		TOM 2.2.1 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
TYTUŁ RYSUNKU:		WIDOK ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK1D, ZK2D, ZK3D, ZK1G, ZK2G, ZK3G	
BRANŻA:		Wielobranżowy	
FUNKCJA:		<div>IMIĘ I NAZWISKO:</div> <div>SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:</div> <div>PODPIS:</div>	
Projektant		<div>mgr inż. Michał Kretek</div> <div>Elektryczna</div>	
Opracował		<div>mgr inż. Jakub Paruzel</div> <div>Elektryczna</div>	