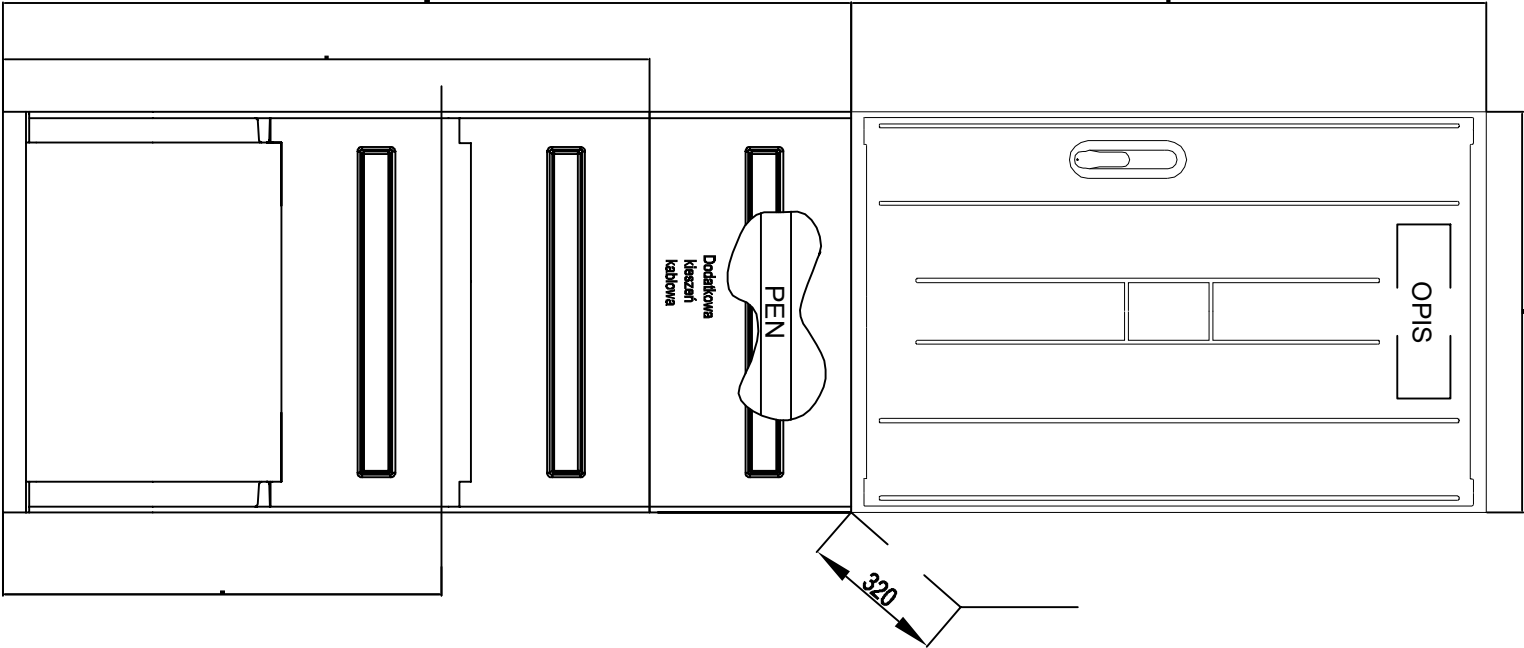
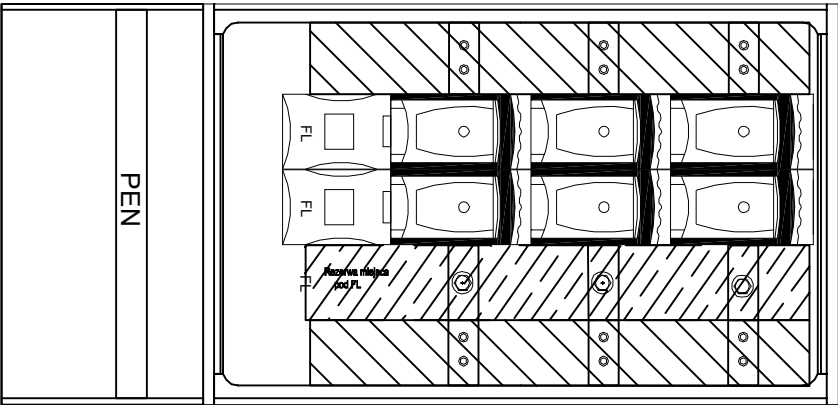


WIDOK ZESTAWU



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 uziemić

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 kieszka kablowa

INWESTOR: <b>GDDKIA</b>				GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD			
WYKONAWCA:				MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A. ul. Wadowicka 8W 30-415 Kraków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				MOTAEINGIL CENTRAL EUROPE			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:				„Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długość ok. 14 km”.			
„Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Piaszyckiego/igołomska)”.				w ramach zadania:			
ADRES OBIEKTU:				województwo małopolskie, powiat miechowski, gmina Miechów;			
RODZAJ PROJEKTU:				powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice			
NAZWA OPRACOWANIA:				PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU:				TOM 2.2.1 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
BRANŻA:				Wielobranżowy			
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
Projektant		mgr inż. Michał Kretek		SLK/4508/POWE/12		Elektryczna	
Opracował		mgr inż. Jakub Paruzel		Elektryczna			