



- 4) Istniejące sygnalizatory świetlne należy zdemontować i przekazać protokolarnie Użytkownikowi;
 - 5) Istniejące elementy instalacyjne tj. przyiski, złącza ZUG itp należy przy przebudowie zdemontować i zutylizować o na nowej wlocie zmontować fabrycznie nowe tego samego typu lub równoznaczne;
 - 6) W przypadku ponownego montażu istniejących urządzeń należy dokonać ich przegądu i w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego wymienić na fabrycznie nowe. Należy zwrócić szczególną uwagę na układy zasilania oraz zużycie dкумуляtorów.
 - 7) Po uruchomieniu systemu dokonać prób i testów jego działania. Powyższe potwierdzić protokołem przy udziale przedstawicieli Izby Celnej, Straży Granicznej oraz Zarządcy przejsia.
 - 8) Wynaga się aby wszystkie projektowane skrzynki i szafki posiadały łatwo identyfikowalny numer lub nazwę, zamknięcie na zamek oraz co najmniej 3 komplety oznakowaych kluczy.
 - 9) Dokonać pełnej aktualizacji istniejących grafik w systemie wzdulizacji CONTINUUM, uzupełnić o brakujące elementy.
- Fakt wykonania powyższego potwierdzić stosownym protokołem

- UWAGI:
- 1) Światłowód 8G do istniejącego kontenera odpraw na kier. przyjezdo zabezpieczyć rurą otulającą przy przebudowie dwóch stum SKR2 na ciągu kanializacji pomiędzy EKSIN a wiad platformy odpraw.
 - 2) Istniejąca szafka SKR-2 zlokalizowaną w istniejącym pawilonie nr 10 na kierunku przyjazd należy zdemontować, przelocnicie panelową opto. Zlikwidować o światłowód HF062C8LU wycofać tak by przy ponownym montażu szafki SKR-2 w nowej obudowie mógł być wykorzystany do skomunikowania ww. szafki z ODF w bud.6. W przypadku niedanej próby wycofania kabla opto. bądź gdy zapasy kabla okaza się nie wystarczające należy ułożyć nowy kabel opto. MM 8G i zakończyć go na przelocniczy opto w bud. nr 6 oraz nowej przelocniczy skrzynkowej typu DATA BOX w szafce SKR-2.
 - 3) Istniejąca szafka SKR-1 zlokalizowaną w istniejącym pawilonie przy bud. głównym SG na kierunku wyjazd należy zdemontować, przelocnicie panelową opto. zlikwidować o światłowód HF062C8LU wycofać tak by przy ponownym montażu szafki SKR-1 w nowej obudowie mógł być wykorzystany do skomunikowania ww. szafki z ODF w bud.6. W przypadku niedanej próby wycofania kabla opto. bądź gdy zapasy kabla okaza się nie wystarczające należy ułożyć nowy kabel opto. MM 8G i zakończyć go na przelocniczy opto w bud. nr 6 oraz nowej przelocniczy skrzynkowej typu DATA BOX w szafce SKR-1.

DRAFT		10-560 OLSTYWA UL. ŻOLNIERSKA 33/35	
TEMAT: DROGOWE PRZEBUDOWY SYSTEMÓW WIEDELECH		REGION 51/144/192	
ADRES: 10-570 OLSTYWA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 7/9		MIP 730-156-66-66	
INWESTOR: WOLNOŚĆ WIKAZIŃSKO-MARJEWI		REGON 51/144/192	
BRANŻA: TELEFONICZNA			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYS: SCHEMAT PRZEBUDOWY SYSTEMÓW PLATFORM ODPRAW		SKALA: -	
PROJEKTOWAŁ: S. J. PIŁSUDSKIEGO		M.P.S.:	
upr. bud. nr 228002U		DATA: 12.2012	
SPRAWDZIŁ: S. J. PIŁSUDSKIEGO		T-24a	
upr. bud. nr 013000U			