

Zadanie 1: Odwierty			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 2: Kolektory			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 3: Separacja i stabilizacja			Pierwszy przeгляд: Drugi przegląd:			Zadanie 4: Obsługa ropy naftowej			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie t 5: Kompresja gazu			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:								
DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽	DD	00000	▽▽▽			
DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽	DM	00000	▽▽▽
SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽	SA	00000	▽▽▽
Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji			
-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=			

Zadanie 6: Oczyszczanie gazu			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 7: Kondycjonowanie gazu			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 8: Wtrysk wody			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 9: Medium chłodzące			Pierwszy przeгляд: Drugi przegląd:			Zadanie 10: System odpływu			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:								
DD	00000	▽▽ ▽	DD	00000	▽▽ ▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽			
DM	00000	▽▽ ▽	DM	00000	▽▽ ▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽
SA	00000	▽▽ ▽	SA	00000	▽▽ ▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽
Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji			
-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=			

Zadanie 11: Pochodnie			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 12: Uzdatnianie wody			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 13: Paliwo gazowe			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Zadanie 14: Wtrysk metanolu			Pierwszy przeгляд: Drugi przegląd:			Zadanie 15: Wtrysk chemiczny			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:					
DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	0000	▽▽	DD	000	▽	DD	000	▽	DD	000	▽	DD	000	▽	DD	000	▽	DD	000	▽
DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	0000	▽▽	DM	000	▽	DM	000	▽	DM	000	▽	DM	000	▽	DM	000	▽	DM	000	▽
SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	0000	▽▽	SA	000	▽	SA	000	▽	SA	000	▽	SA	000	▽	SA	000	▽	SA	000	▽
Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji
-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=	-		=



Project ILA-LEAN Number 2016-1-PL01-KA203-026293



Zadanie 16: System powietrzny			Zadanie 17: System gazu obojętnego			Zadanie 18:			Zadanie 19:			Zadanie 20:		
Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:			Pierwszy przegląd: Drugi przegląd:											
DD	000	∇	DD	000	∇	DD	00000		DD	00000		DD	00000	
DM	000	∇	DM	000	∇	DM	00000		DM	00000		DM	00000	
SA	000	∇	SA	000	∇	SA	00000		SA	00000		SA	00000	
Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji	Tydzień akceptacja	Tydzień początek	Czas realizacji
-	=		-	=		-	=		-	=		-	=	



Project ILA-LEAN Number 2016-1-PL01-KA203-026293



