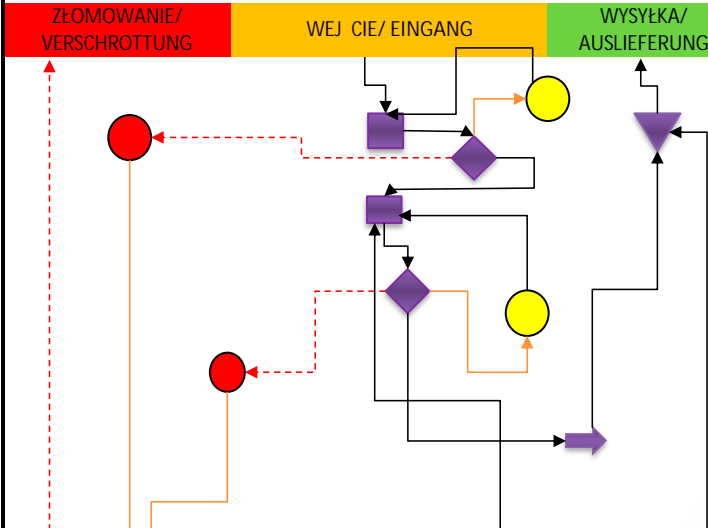
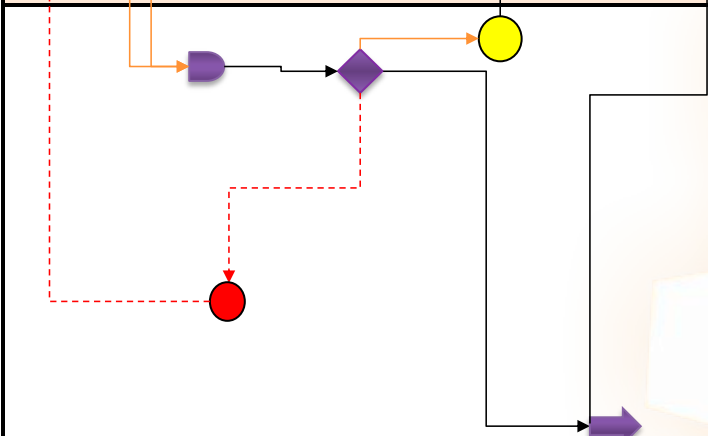


DIAGRAM PRZEBIEGU PROCESU /FLOW CHART/ FLUSSDIAGRAMM

Opis obszaru: KLINIKA					Data utworzenia/ Erstellungsdatum:		
Nr cz ci/ Teilnr.:					Update:		
					Nr diagramu/ Diagrammnr: 1		
					Erstellt von:		
					Geprueft von:		
					Freigegeben von:		
Nr.	Diagram przebiegu procesu/ Flussdiagramm				Opis przebiegu/ Beschreibung der Vorgehensweise		
Wyja nienia zastosowanych oznacze / Erklärung der verwendeten Symbole							
	Pobranie z magazynu, kontrola wej ciowa/ Entnahme aus dem Lager, Eingangskontrolle	Magazynewanie/ Lagern	Krok w procesie/ Prozessschritt	Kontrola/ Kontrolle Krok w procesie + kontrola/ Prozessschritt + Kontrolle	Decyzja/ Entscheidung	Oczekiwanie/Warten	Transport/ Transport
	▲	▼	●	■	◻	◆	➔
Stanowisko Q-Gate/ Arbeitsplatz Q-Gate					Kontrola cz ci/ Kontrolle der Teile		
					Kontrola cz ci zgodnie z instrukcjami jako ciowymi/ Kontrolle der Teile nach den entsprechenden Q-Anweisungen	Kontrola wg: - instrukcji jako ciowych/ Kontrolle anhand: - Q-Anweisungen	XYZ
					W przypadku niezgodno ci - oznaczy b d/ opisa i wszystkie cz ci przekaza do "Kliniki" na pole odkladcze "Cz ci do oceny - Klinika"/ Bei Abweichungen - Fehler markieren/beschreiben und alle Teile in die Klinik verschieben - Abladestelle "Teile zur Bewertung"	Reworki BOCow na ka dym etapie s mo liwe/ Nacharbeit der fehlenden ET in jedem Schritt moeglich	
					Transport cz ci ok na magazyn/ Transport der guten Teile ins Lager und Auslieferung an den Kunden		Wózek widlowy/ Stapler
Klinika/ "Der Qualitaetstisch" fuer die Teile							
					Ocena cz ci, analiza powstalych b dów w zespole interdyscyplinarnym, stworzenie natychmiastowego planu dziala zaradczych dla najcz stszych wad/ Bewertung der Teile, Analyse der aufgetretenen Fehler im interdisziplinaren Team, Erstellung von einem sofortigen Massnahmenplan fuer die meisten Fehler	Kontrola wg: - instrukcji jako ciowych; specyfikacji etc./ Kontrolle anhand - Q-Anweisungen; Spezifikationen etc.	Pracownicy ze wszystkich dzialów/ MA aus allen Abteilungen
					Zablokowa parti nio/ Abweichende Charge sperren		Obszar O2/ O2 - Bereich

