



LEGENDA - ZABEZPIECZENIA	
MIEJSCE ZABEZPIECZENIA	OPIS ZABEZPIECZENIA
KLATKI SCHODOWE, KRAWĘDZIE SPOCZNIKÓW, BIEGI SCHODÓW	Montaż balustrad systemowych z uchwytem schodowym, np. TLC EPS-R L500/L300. Zapewnić punkty kotwienia montowane w ścianie do montażu środków ochrony indywidualnej (szelki wraz z linką z amortyzatorem lub urządzeniem samohamującym).
LOGGIE I BALKONY	Na etapie prefabrykacji przygotowanie gniazda montażowego do uchwyty systemowego obarierowania TLC EPS-PAN-ECO. Dodatkowe należy zapewnić punkty kotwienia montowane w ścianie do montażu środków ochrony indywidualnej.
FASADA BUDYNKU, OTWORY OKIENNE	Stosowanie barierowania systemowego w postaci paneli siatkowych. Wygodzenie strąły niebezpiecznej na poziomie prac jak i na poziomie 0. Z uwagi na trycho spadku narzędzi należy zastosować siatkę assekuracyjną, np. Siamun Lite Mesh.
SZACHTY	Zabezpieczenie ściegi podłogi montowanej na uchwyłach podestu roboczego np. TLC EPS-UPR. Montaż w nadprzestrzeni punktu assekuracyjnego taśmowego: taśmy kotwiczącej AZ 640 Protekt. Po rozszarowaniu wykonanie obarierowania BHP z pełnego satki EPS-PAN-ECO.

ZESTAWIENIE IŁOŚCI ZABEZPIECZEŃ	
BALKONY:	ok. 300 m
OKNA:	ok. 135 m
SCHODY:	ok. 38 m
WINDY:	ok. 38 m
ATTYKA:	ok. 38 m
LICZBA PUNKTÓW ASEKURACYJNYCH:	117 szt

LEGENDA - ZABEZPIECZENIA	
RODZAJ ZABEZPIECZENIA	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA
OBARIEROWANIE SYSTEMOWE TLC EPS-PAN-ECO	
OBARIEROWANIE SYSTEMOWE TLC EPS-UPR	
UCHWYT PRZYKRYCANY PODSTY EPS-UPR-V2	
UCHWYT PODSTY ROBOCZEGO EPS-UPR	
PUNKT ASEKURACYJNY TAŚMA KOTWICZĄCA AZ 640 PROTEKT (W POBLIŻU SZACHTOWY)	
PUNKT ASEKURACYJNY ŻURAWKI SZUBIENICA STRUMIEN	
PUNKT ASEKURACYJNY EN1956 WRAZ Z TAŚMĄ KOTWICZĄCĄ EN1956	

LEGENDA - OZNACZENIA	
ELEMENTY BUDOWLANE	OPIS OZNACZEŃ OPISU
SCIANY ŻELBETOWE	NUMER ZAGROZENIA
SCIANY MURAWANE	PIKTOGRAM
PRZEBIECIA	Nr -1.007
KOLORY ETAPÓW	E1 R
ETAP 1	E2
ETAP 2	E3
ETAP 3	ZABEZPIECZENIA ETAP 3
OZNACZENIE GRAFICZNE ELEMENTÓW	ZABEZPIECZENIA ETAP 2
TYMCZASOWE POKRYCIE ROBÓCZE	ZABEZPIECZENIA ETAP 1
PRZEKRYCIE SKŁĘKĄ	LEGENDA - PIKTOGRAMY
PUNKTY ASEKURACYJNE	P-1
BARIERKI	P-2
DRABINKA	P-3
WYTMALOWANIA	P-4
	P-5
	P-6
	P-7
	P-8

LEGENDA - PIKTOGRAMY	
P-1	Ogólny znak ostrzegawczy
P-2	Zagrożenie uderzeniem w głowę
P-3	Ostrzeżenie przed ograniczeniem wysokości
P-4	Niebezpieczeństwo upadku
P-5	Zagrożenie spadającymi przedmiotami
P-6	Ryzyko poślizgnięcia
P-7	Ryzyko porażenia
P-8	Przeźrzenie o ograniczonym dostępie

ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE skrócony opis produktu	
A	Przykrycie skłęką
B	Montaż drabinki
C	Platforma szalunkowa
D	Punkt kotwiczący
E	Słupki barierki
F	Deska
G	Pochwyty schodowy
H	Platforma robocza

**OPIS MONTAŻU:**  
 Przed przygotowaniem do montażu należy przygotować miejsce montażu oraz wykonać prace zabezpieczające. W tym zakresie należy wykonać następujące prace:  
 - Wykonać punkty kotwienia montowane w ścianie do montażu środków ochrony indywidualnej (szelki wraz z linką z amortyzatorem lub urządzeniem samohamującym).  
 - Wykonać gniazda montażowe do uchwyty systemowego obarierowania TLC EPS-PAN-ECO.  
 - Wygodzenie strąły niebezpiecznej na poziomie prac jak i na poziomie 0.  
 - Z uwagi na trycho spadku narzędzi należy zastosować siatkę assekuracyjną, np. Siamun Lite Mesh.  
 - Wygodzenie ściegi podłogi montowanej na uchwyłach podestu roboczego np. TLC EPS-UPR.  
 - Montaż w nadprzestrzeni punktu assekuracyjnego taśmowego: taśmy kotwiczącej AZ 640 Protekt.  
 - Po rozszarowaniu wykonanie obarierowania BHP z pełnego satki EPS-PAN-ECO.

**OPIS MONTAŻU (kontynuacja):**  
 Przed przygotowaniem do montażu należy przygotować miejsce montażu oraz wykonać prace zabezpieczające. W tym zakresie należy wykonać następujące prace:  
 - Wykonać punkty kotwienia montowane w ścianie do montażu środków ochrony indywidualnej (szelki wraz z linką z amortyzatorem lub urządzeniem samohamującym).  
 - Wykonać gniazda montażowe do uchwyty systemowego obarierowania TLC EPS-PAN-ECO.  
 - Wygodzenie strąły niebezpiecznej na poziomie prac jak i na poziomie 0.  
 - Z uwagi na trycho spadku narzędzi należy zastosować siatkę assekuracyjną, np. Siamun Lite Mesh.  
 - Wygodzenie ściegi podłogi montowanej na uchwyłach podestu roboczego np. TLC EPS-UPR.  
 - Montaż w nadprzestrzeni punktu assekuracyjnego taśmowego: taśmy kotwiczącej AZ 640 Protekt.  
 - Po rozszarowaniu wykonanie obarierowania BHP z pełnego satki EPS-PAN-ECO.

**OPIS MONTAŻU (kontynuacja):**  
 Przed przygotowaniem do montażu należy przygotować miejsce montażu oraz wykonać prace zabezpieczające. W tym zakresie należy wykonać następujące prace:  
 - Wykonać punkty kotwienia montowane w ścianie do montażu środków ochrony indywidualnej (szelki wraz z linką z amortyzatorem lub urządzeniem samohamującym).  
 - Wykonać gniazda montażowe do uchwyty systemowego obarierowania TLC EPS-PAN-ECO.  
 - Wygodzenie strąły niebezpiecznej na poziomie prac jak i na poziomie 0.  
 - Z uwagi na trycho spadku narzędzi należy zastosować siatkę assekuracyjną, np. Siamun Lite Mesh.  
 - Wygodzenie ściegi podłogi montowanej na uchwyłach podestu roboczego np. TLC EPS-UPR.  
 - Montaż w nadprzestrzeni punktu assekuracyjnego taśmowego: taśmy kotwiczącej AZ 640 Protekt.  
 - Po rozszarowaniu wykonanie obarierowania BHP z pełnego satki EPS-PAN-ECO.