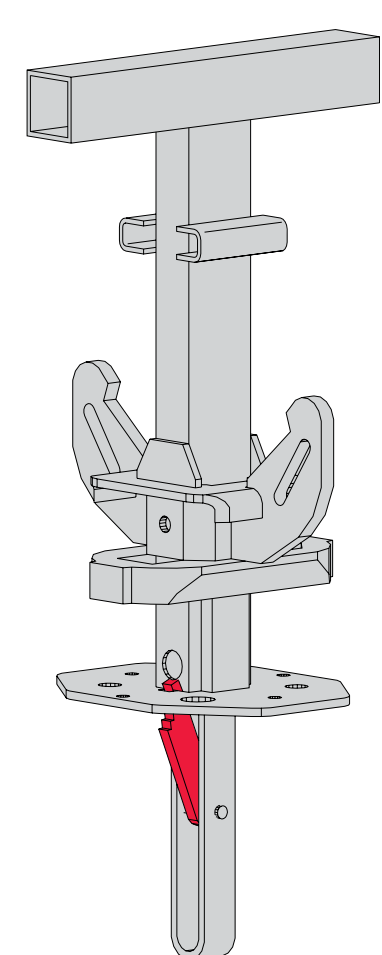
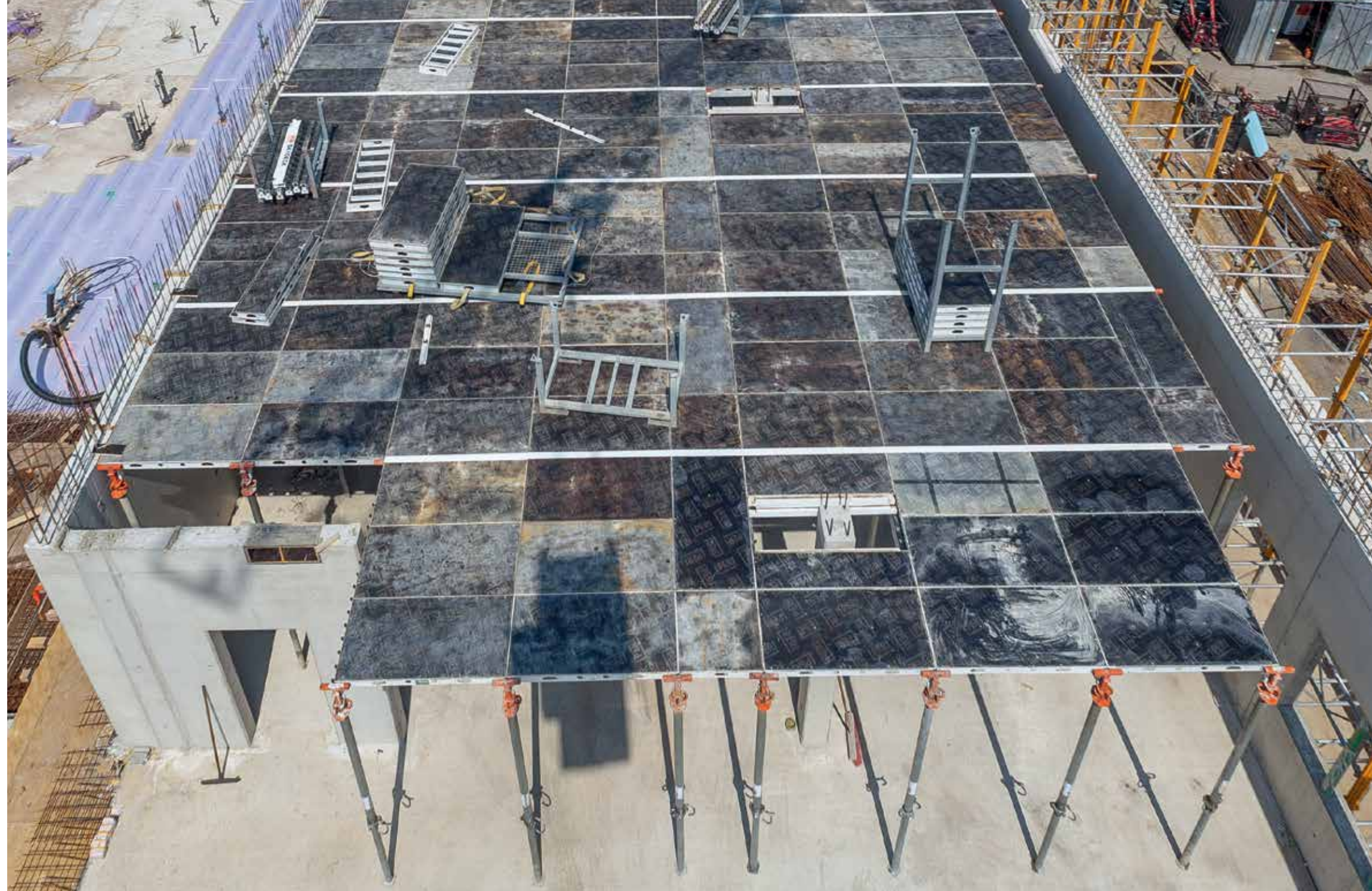


SKYDECK

Deskowanie stropowe

Plakat





Głowica opadowa SKYDECK z białą sprężystą do szybkiego montażu.

SKYDECK

Szybkie ramowe deskowanie stropowe z głowicą opadową

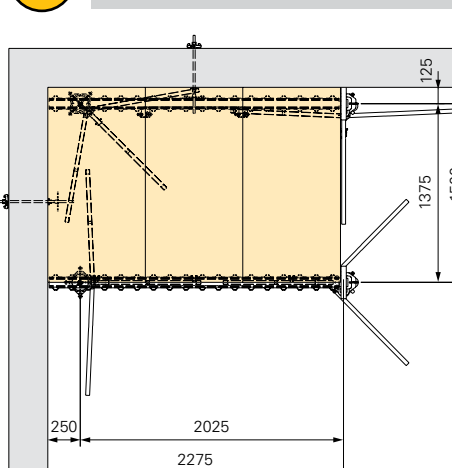
Zadskowanie

Po analizie warunków brzegowych wykonawca sam decyduje, czy roboty prowadzone będą od dołu, czy od góry!

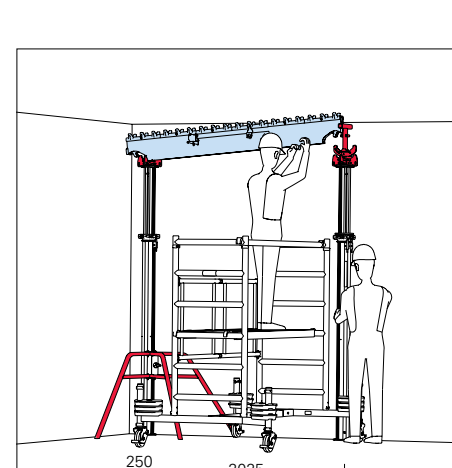
Deskowanie od góry: Należy zachować o środki bezpieczeństwa, np. zapewniając personelowi odpowiednią przeszkloną. Nie podejmować prac przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych!

Deskowanie od dołu: Deskować przy użyciu rusztowania przestawnego!

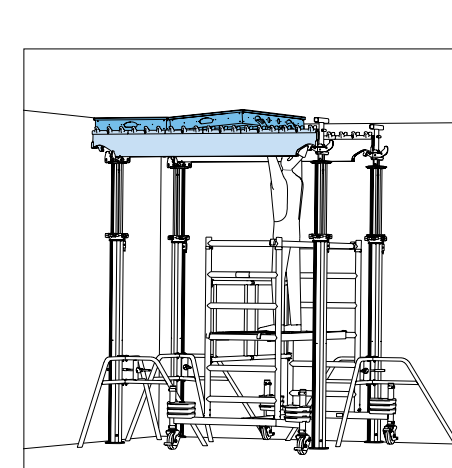
1 Pole startowe



Szt.	Nazwa	Nr art.
4	Podpory stropowe	
2	Głowica opadowa SFK	061210
2	Głowica podporowa SSK	061200
2	Dźwigar SLT 225	061100
3	Płyta SDP 150x75	061000
2	Uchwyt ścienny SWH-2	061051
4	Trójnog uniwersalny	028300

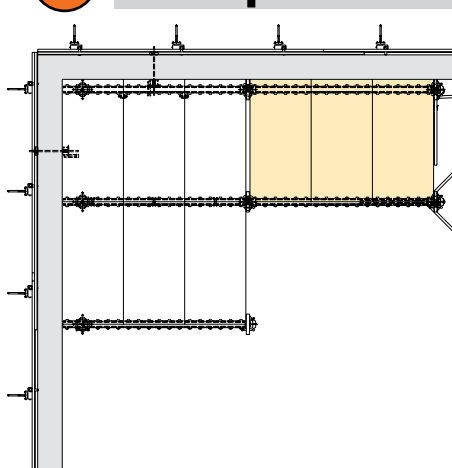


Pierwsza podpora – z głowicą podporową – ustawić w odległości 12,5 cm od ściany podłużnej i 125 cm od ściany poprzecznej, stabilizując ją trójnogiem. Drugą podporę – z głowicą opadową – ustawić w odległości 12,5 cm od ściany podłużnej i 2275 cm od ściany poprzecznej, następnie założyć pierwszy dźwigar i zabezpieczyć podporę.

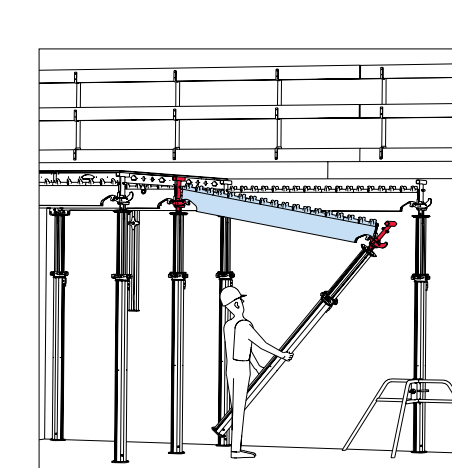


Druga podpora – z głowicą opadową – ustawić w odległości 150 cm od ściany poprzecznej, stabilizując ją trójnogiem. Czwartą podporę – z głowicą opadową – ustawić w odległości 150 cm od ściany podłużnej i 2275 cm od ściany poprzecznej, a następnie założyć drugi dźwigar i zabezpieczyć podporę.

3 Pole podłużne



Szt.	Nazwa	Nr art.
2	Podpory stropowe	
2	Głowica opadowa SFK	061210
2	Dźwigar SLT 225	061100
3	Płyta SDP 150x75	061000
2	Uchwyt ścienny SWH-2	061051
1	Listwa osłonowa SAL 150	061026



Podczas ustawiania pola podłużnego, na głowicach opadowych SFK stojących deskowania należy najpierw zawieszyc dwa dźwigary SLT, a następnie podnieść je do góry. Podpory należy zabezpieczyć, np. trójnogiem.

Transport



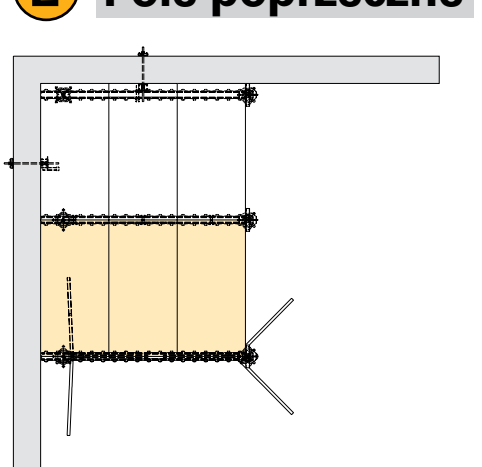
Palety ładunkowe PERI wyposażone są w ucha transportowe, umożliwiające ich przemieszczanie w warunkach budowy. Palety wraz z ładunkiem należy chronić przed działaniem niesprzyjających warunków atmosferycznych, np. zabezpieczając płyty przed przemieszczaniem się lub spadaniem przy pomocy pasów napięściowych.

Podciąg



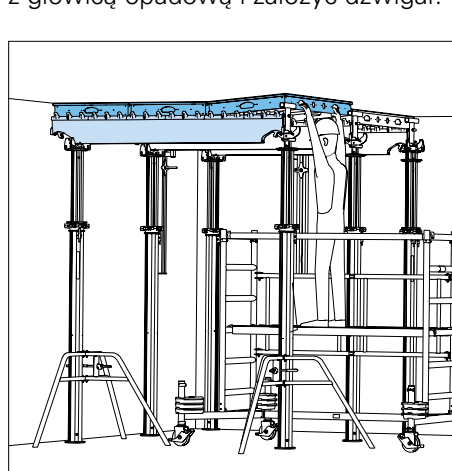
Warianty deskowania podciągów omówiono w prospekcie SKYDECK.

2 Pole poprzeczne



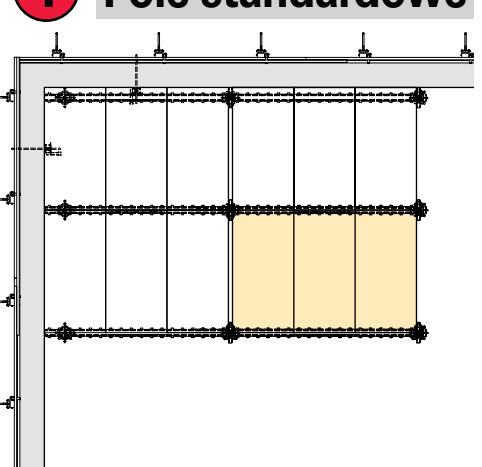
Szt.	Nazwa	Nr art.
2	Podpory stropowe	
1	Głowica opadowa SFK	061210
1	Głowica podporowa SSK	061200
1	Dźwigar SLT 225	061100
3	Płyta SDP 150x75	061000
1	Uchwyt ścienny SWH-2	061051
1	(w co drugim polu)	

Podczas ustawiania pola poprzecznego należy ustawić podporę z głowicą podporową, stabilizując ją trójnogiem. Następnie ustawić drugą podporę z głowicą opadową i założyć dźwigar.



Drugą podporę zabezpieczyć trójnogiem. Płyty układać od dołu. W co drugim polu SKYDECK zamocować uchwyt ścienny SWH-2.

4 Pole standardowe



Szt.	Nazwa	Nr art.
1	Podpora stropowa	
1	Głowica opadowa SFK	061210
1	Dźwigar SLT 225	061100
3	Płyta SDP 150x75	061000
1	Listwa osłonowa SAL 150	061026

Na końcu ułożyć listwy osłonowe i zriwlować deskowanie.

Demontaż

Wskazówki

- Głowice opadowe opuszczać zawsze na dużej powierzchni kompensacji.
- Rozdeskować najpierw kompensację poprzeczną.
- Elementy SKYDECK natychmiast po demontażu postawić na paletach ładunkowych.
- Udrożnić i uprzątnąć korytarze transportowe palet.
- Przy dużych rozpiętościach stropu, opuszczanie deskowania i ustawianie podpór rozpoczynać od środka.

Orientacyjne terminy rozdeskowania* (dni) dla systemu z głowicą opadową

Grubość stropu (m)	0,14	0,16	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
Wymagana liczba dni przy idealnej kompensacji	5	5	5	5	5	5	5
*Orientacyjne terminy rozdeskowania (dni) przy idealnej kompensacji	5	5	5	5	5	5	5

Do rozdeskowania pozostać tylko podpory z głowicami opadowymi i listwami osłonowymi.

Zasuwajcie głowice opadowe zwinając uchwytami mikrok. Wskutek tego deskowanie opada, tworząc pomiędzy płytami a spodem stropu luz wynoszący ok. 6 cm.

Uwaga: zwrócić uwagę na kierunek uwalniania zasuw!

Zdemontować kompensację luk. Usunąć podpory spod skrajnych dźwigrów i ułożyć je na paletach. Usunąć wstawki kompensacyjne, dźwigary brzegowe, podporki czabowe i krawędziaki.

Płyty demontować połam, rozpoczynając zawsze w narożniku i zbliżeniu kompensacji podłużnej i poprzecznej. Płyty unieść i przesunąć około 10 cm w kierunku wolnej przestrzeni, następnie przesuwać do dołu i wyjąć. Płyty od razu ułożyć na paletach.

Uwaga: zawsze najpierw demontować środkową płytę pola.

Uchwyt i słupki poręczy SKYDECK przy krawędzi sekcji betonowa

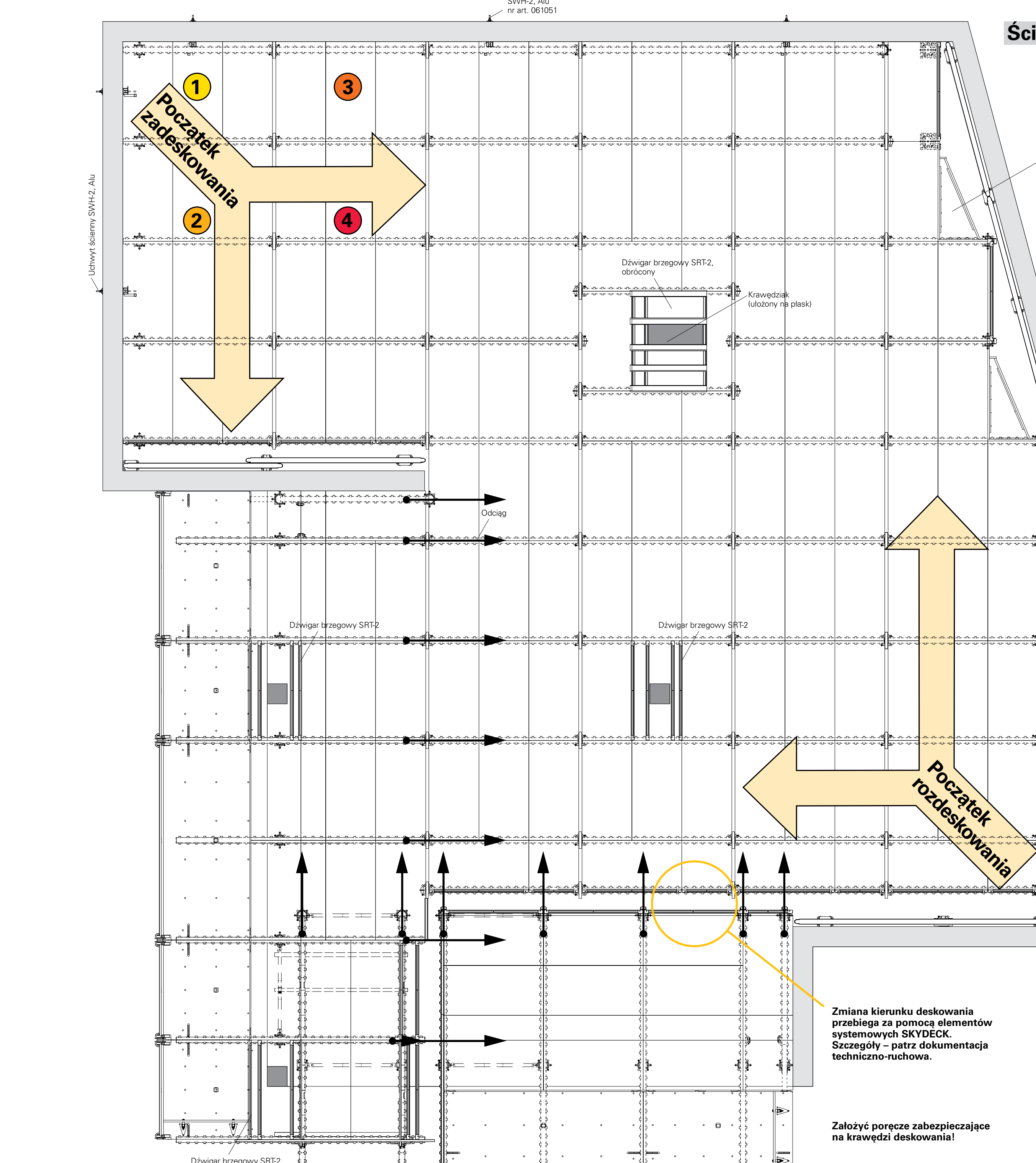
Rzut Widok

Uchwyt poręczy Słupki poręczy

Wszystkie elementy SKYDECK przed następnym użyciem oczyścić i spryskać płynem antyadhezyjnym PERI Clean.

Dźwigary demontować polem i układać na paletach. Transport do następnego obiektu roboczej przebiegać sprawnie i bezpiecznie.

Po rozdeskowaniu stropu pozostają tylko podpory z głowicami opadowymi i listwami osłonowymi. Orientacyjne terminy rozdeskowania – patrz tabela. Usunąć podpory znajdujące się bezpośrednio przy ścianach i w obszarze kompensacji wokół monolitycznych słupów.



Zmiana kierunku deskowania przebiega za pomocą elementów systemowych SKYDECK. Szczegół – patrz dokumentacja techniczno-ruchowa.

Założycie poręcze zabezpieczające na krawędzi deskowania!

Ważne! Wstawki kompensacyjne mocować za pomocą gwóźdź.

Formuła dla głowicy opadowej i gr. stropu do d = 40 cm:

Kompensacja podłużna = Długość pomieszczenia – n x 2,30 m
Kompensacja poprzeczna = Długość pomieszczenia – n x 1,50 m

Tablice dla kompensacji

Przykład 1
Przykład 2

Kompensacja poprzeczna 0-12 cm, 12-24 cm, 24-75 cm

Kompensacja podłużna 0-12 cm, 12-24 cm, 24-75 cm

Ściany ukośne



Ramy stalowe SDR 150x75 dla nr art. 061051

Krawędź łabuzna na boki

Dźwigar brzozy SRT2, obrotowy

Uchwyt ścienny SWH-2, Alu nr art. 061051

Głowica opadowa

Głowica podporowa lub Combi odmontować od ściany

Płyta na głowicy podporowej SSK

Głowica podporowa lub Combi

Uchwyt ścienny SWH-2 montować w co drugim polu

Uchwyt ścienny SWH-2 montować w co drugim polu

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uchwyt ścienny SWH-2

Uwagi

- Plakat prezentuje zastosowanie deskowania SKYDECK z dźwigarem SLT 225 do formowania stropów o grubości $d \leq 43$ cm. Wytyczne odnośnie deskowania stropów o grubości do $d = 1,09$ m podano w dokumentacji techniczno-ruchowej SKYDECK.
- Aprobaty techniczne zezwala na stosowanie systemu zgodnie z normą EN 12812, klasa B1.
- Deskowanie należy zabezpieczyć przed przesuwem w poziomie w płaszczynie poziomej. Ponadto – aby zagwarantować przeniesienie obciążeń poziomych – na budowie należy zapewnić dodatkowe środki (np. poprzez odciąg lub zastrzał).
- Podpory stropowe należy ustawić pionowo.
- Przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych należy podjąć czynności określone w dokumentacji techniczno-ruchowej.
- Składane pomosty SKYDECK zabezpieczają nieosłonięte krawędzie budynku i zapewniają bezpieczną pracę przy krawędzi stropu.
- Do przemieszczania stołów stropowych SKYDECK stosuje się zawieszki widlowe SKYDECK.
- W celu lepszego zrozumienia rysunki detali zostały częściowo uproszczone. Systemy bezpieczeństwa, pominięte w niektórych przypadkach na tych rysunkach, muszą zostać zastosowane.

Wskazówki eksploatacyjne

- Przed każdym użyciem deskowanie należy spryskać ze wszystkich stron płynem PERI Bio Clean.
- Bezpośrednio po zakończeniu betonowania tylną stronę deskowania należy spryskać wodą. Zmniejsza to nakład pracy podczas czyszczenia.
- Przy stosowaniu naszych produktów należy przestrzegać obowiązujących w poszczególnych krajach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

• Plakat przedstawia najważniejsze punkty z zakresu prawidłowego użytkowania systemu SKYDECK. Kompleksowa informacja znajduje się w dokumentacji techniczno-ruchowej.

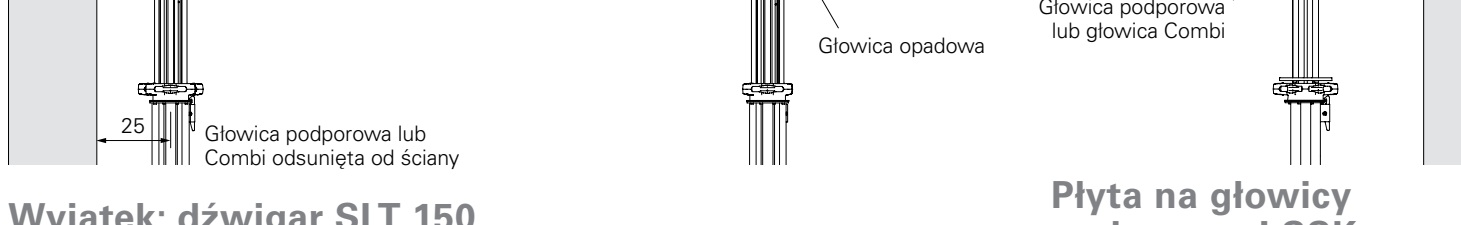
Zabronione



W przypadku 5-cm luki zabronione jest ustawianie głowicy podporowej SSK zamiast głowicy opadowej.

Podporki czabowe nie stosować! Nie pokładać na głowicy podporowej opadowej lub Combi.

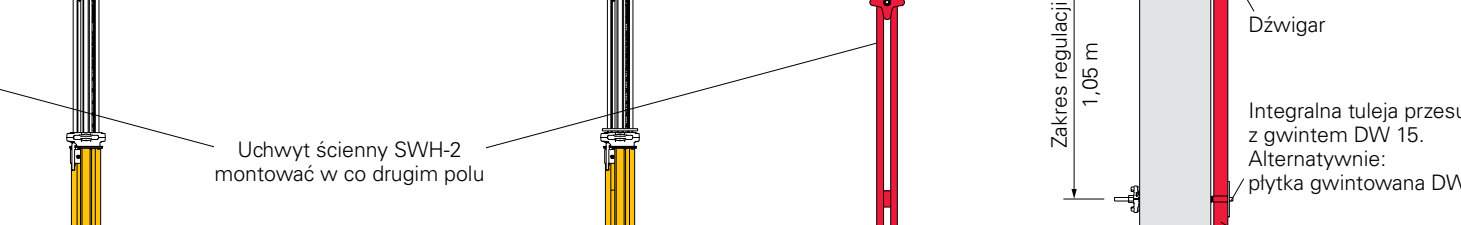
Osadzanie dźwigara



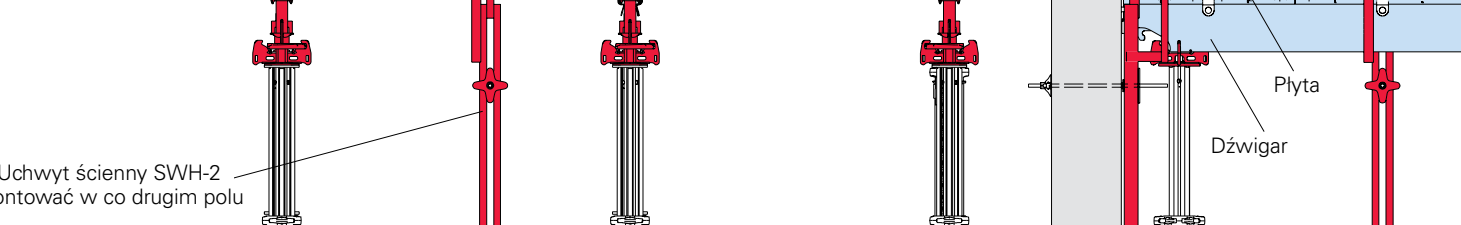
Dźwigar SLT należy zakładać ostrowo na czubku głowicy SKYDECK. Zaczep w dźwigarze obejmuje zaczep w głowicy.

Zaczep w dźwigarze Zaczep w głowicy

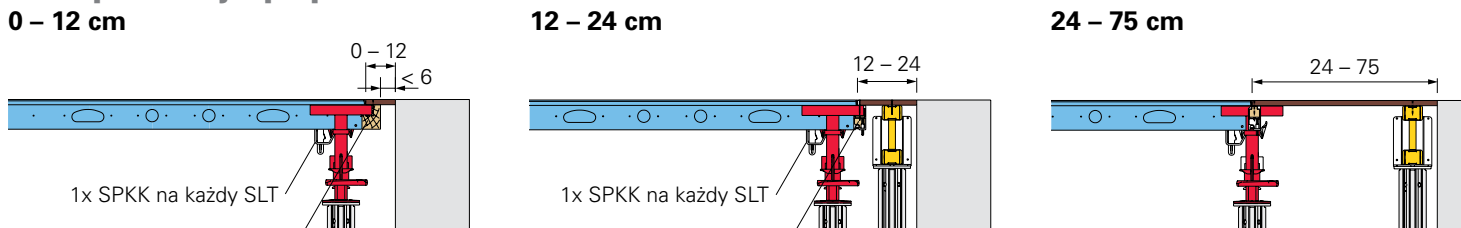
Zastosowanie standardowe: dźwigar SLT 225



Głowica podporowa na końcu dźwigara



Wyciątek: dźwigar SLT 150



Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

Głowica opadowa

**Optymalne rozwiązanie
dla każdego projektu**



Deskowania ścienne



Deskowania słupów



Deskowania stropowe



Systemy pomostów



Deskowania mostowe



Deskowania tunelowe



Rusztowania podporowe



Rusztowania zbrojarskie



Rusztowania fasadowe



Rusztowania przemysłowe



Technika dostępu



Namioty technologiczne



Systemy zabezpieczeń



Osprzęt uniwersalny



Usługi serwisowe



PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne
ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
tel. +48 22.72 17-400
fax +48 22.72 17-401
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

