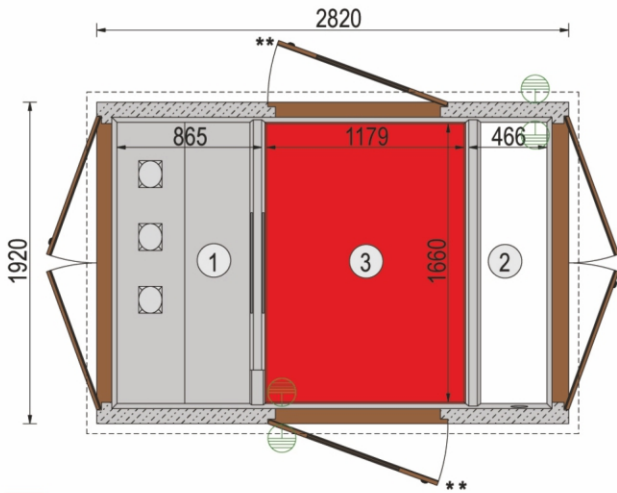


Stacja transformatorowa typu UES-K 192/282 (KS 19-28)

rzut z góry, widok elewacji

wszystkie wymiary w mm

Rzut z góry



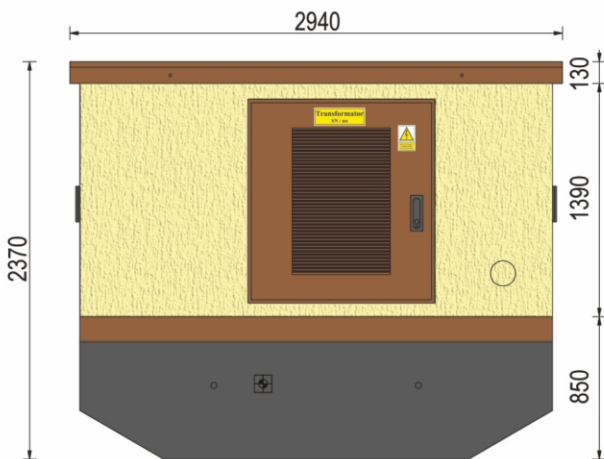
Parametry techniczne stacji

Napięcie znamionowe:	24kV (SN) 400V (nn)
Odporność na wewnętrzne zwarcia łukowe:	IAC - AB: 16kA/1s
Odporność mechaniczna:	20J
Odporność dachu na obciążenie:	2500N/m ²
Stopień ochrony:	IP 43
Klasa obudowy/klasa betonu:	10/C30/37
Moc transformatora:	do 630 (800) kVA*
Ilość przedziałów/pomieszczeń:	3 - przedział rozdzielnic SN (1) - przedział rozdzielnic nn (2) - komora transformatora (3)
Masa całkowita (bez wyposażenia):	7,5 t
Obudowa:	5,7 t
Dach:	1,8 t

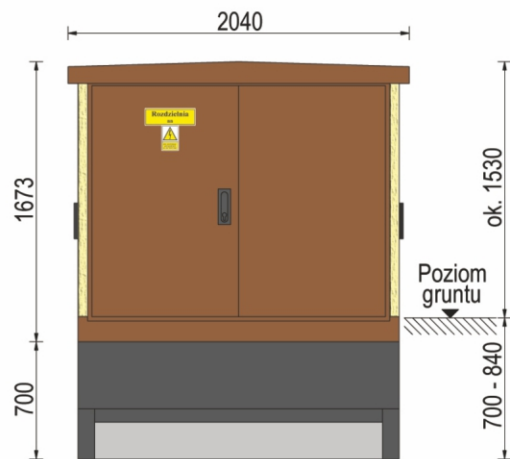
* - zależnie od strat obciążeniowych oraz wymiarów transformatora

** - możliwość wykonania pełnej ściany

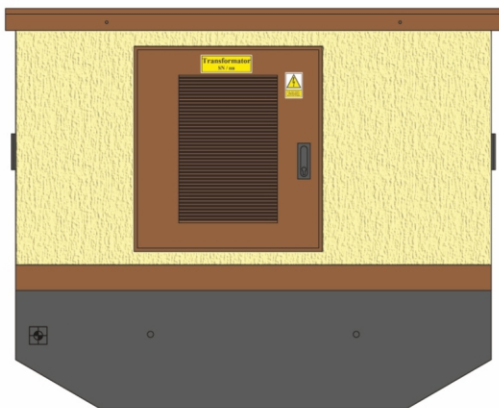
Elewacja przednia (transformator)



Elewacja boczna prawa (nn)



Elewacja tylna (transformator)



Elewacja boczna lewa (SN)

