

<b>Materiał</b>	<b>Występowanie</b>	<b>Określenie w projekcie</b>	<b>Parametry równoważne</b>
Pustaki ceramiczne	Ściany murowane	POROTHERM	Pustak ceramiczny grubości: 11.5cm (U <sub>max</sub> =1,83W/m <sup>2</sup> K), 18.8cm (U <sub>max</sub> =1,28W/m <sup>2</sup> L) 25cm (U <sub>max</sub> =1,03W/m <sup>2</sup> K), pióro+wpust
Płyta warstwowa	Mroźnia (ściany i sufit) oraz mroźnie szokowe	Balextherm-PU-F gr. 200mm	plyta warstwowa ścienna chłodnicza z rdzeniem z pianki PIR grubości 200mm, okładzina 0,5/0,4mm, łącznik widoczny, płyta w układzie pionowym, kolor RAL9006/9010 - zgodnie ze standardową paletą barw producenta.
Płyta warstwowa	Dział przyjęcia surowca (sufit)	Balextherm CH120	plyta warstwowa chłodnicza z rdzeniem z pianki PIR grubości 120mm, okładzina 0,5/0,4mm, łącznik widoczny, kolor RAL 9010/9010 - zgodnie ze standardową paletą barw producenta.
Blacha trapezowa	Dział przyjęcia surowca (dach)	BTR-135/0,75 BALEXMETAL	blacha trapezowa T135/0,75mm, kolor RAL9010
Wełna mineralna	Dział przyjęcia surowca (dach)	Płyty z wełny mineralnej „DACHROCK MAX” 10cm	Płyty z wełny mineralnej gr. 10cm
Papa termozgrzewalna	Dział przyjęcia surowca (dach)	Papa termozgrzewalna nierozprzestrzeniająca ognia firmy „ICOPAL” oraz EXTRADACH WF PYE PV 200 S5	Układ warstw: papa podkładowa gr. 3,4mm, papa nawierzchniowa na włókninie poliestrowej gr. 5,2mm
Profile zimnogięte	Dział przyjęcia surowca (podwieszenie sufitu)	Profile zimnogięte BALEX o przekroju C150x2	Profile zimnogięte wykonane ze stali nierdzewnej o grubości 2,0mm
Brama segmentowa	Dział przyjęcia surowca	Brama przemysłowa segmentowa z prowadzeniem wysokim firmy „KRISPOL”	Brama segmentowa z prowadzeniem wysokim, okienka w trzecim panelu, ocieplona, sterowanie otwierania - ręczne i automatyczne, grubość panela min. 40mm, współczynnik U dla panela U=0,48W/m <sup>2</sup> , zabezpieczenie przeciw pęknięciu linek, zabezpieczenie przeciw pęknięciu sprężyn, bezpieczny panel
Hydrauliczny pomost przeładunkowy	Dział przyjęcia surowca	Hydrauliczny pomost przeładunkowy „LOADING SYSTEMS” – TYP 100	Elektrohydrauliczny pomost przeładunkowy z klapą z opuszczanym językiem, platforma wzmocniona wzdłużnie, platforma i język napędzane hydraulicznie, siłownik umieszczony centralnie, obsługa za pomocą jednego przycisku, wyłącznik awaryjny, blokada przeciw uruchomieniu przy zamkniętej bramie.
Farba	Konstrukcja stalowa	zestaw farb epoksydowych – firmy TIKKURILA POLSKA Sp. z o.o.	Zestaw farb epoksydowych, zabezpieczenie konstrukcji stalowej do środowiska C3.
Płatwie	Konstrukcja dachu	Płatwie Z 200x2,0 BALEXMETAL	Płatwie ocynkowane zimnogięte Z200x2,0
Izolacja pozioma muru	Izolacja na ławach	Folia fundamentowa „PLASTPAPA”	Folia fundamentowa grubości minimum 1mm.