

DACH
poszycie zewnętrzne: blacha trapezowa T35 gr. 0,7mm; ocynk z powłoką poliesterową
wełna mineralna gr. 80mm
płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o gr. 50mm i okładzinami z blachy stalowej
ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową; wewnętrzna okładzina płyty - gładka
izolacyjność cieplna U=0,26W/m²K

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o gr. 100mm i okładziną z blachy stalowej
ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową; zewnętrzna okładzina płyty profilowana,
wewnętrzna okładzina płyty - gładka


ŚCIANY WEWNĘTRZNE
płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o gr. 75mm i okładziną z blachy stalowej
ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową

PODŁOGA
wykładzina PCV gr. 2mm, dwuwarstwowa, antypoślizgowość R10
płyta podłogowa gr. 22mm wórowo-cementowa w kontenerze sanitarnym, w pozostałych
wórowa wielokierunkowa
wełna mineralna/styropian gr. 120mm
poprzeczki z profili stalowych zimnolitych
poszycie dolne: blacha ocynkowana gr. 0,5mm
izolacyjność cieplna U=0,3W/m²K

UWAGI:
- zestaw z 4szt. kontenerów o wymiarze zewnętrznym szer. 248,3 x dł. 650,0 x wys.
285,0 (wew. 250,0cm)
- instalacja typu natynkowego (przewody w naściennych kanałach PCV,
- urządzenia elektryczne (grzejniki, bojery) z dedykowanymi gniazdami pojedynczymi
- drzwi zewnętrzne stalowe ocieplone,
- drzwi wewnętrzne stalowe z otworami wentylacyjnymi,
- kabiny WC ze ścianek systemowych z płyty laminowanej z drzwiami, wysokość 200cm

OZNACZENIA:
KWE - wentylator wyciągowy pod sufitem
KWP - kratka wentylacyjna grawitacyjna nad podłogą
KWS - kratka wentylacyjna grawitacyjna pod sufitem
OW - odpływ wody Ø110mm (wyjście przez podłogę)
PW - przyłącz zimnej wody (przepust w podłodze, przyłącze wewnątrz kontenera)
RG - rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)
PE - przyłącze energetyczne (puszka hermetyczna na ścianie zewnętrznej)

UWAGA:
W zależności od producenta dopuszcza się inne
rozmieszczenie pomieszczeń przy jednoczesnym zachowaniu
ich liczby i funkcjonalności.
Dopuszcza się również inne rozmieszczenie przyborów
sanitarnych przy zachowaniu ich ilości oraz inne
rozmieszczenie wejść instalacji sanitarnych i elektrycznych.
Przy innym układzie funkcjonalnym wymagana jest pisemna
zgoda Zamawiającego na proponowany układ.

OBIEKT:	Budynek kontenerowy szatni LZS			<div><p>USŁUGI DLA BUDOWNICTWA mgr inż. Tomasz Ogrodowiak ul. Kaledzka Czerwona 30 48-260 Kluczbork</p></div>
LOKALIZACJA:	dz. nr 653/11 k.m. 7 Krzywizna			
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
INWESTOR:	GMINA KLUCZBORK			
NAZWA RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA			
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Data	Podpis	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	20.12.2022		skala: 1:50
KONSTRUKCJA:	mgr inż. Tomasz Ogrodowiak OPL/0528/POOK/09	20.12.2022		nr rys.: A-01
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	Artur Skarbek 140/04/Op	20.12.2022		nr str.:
INSTALACJE SANITARNE:	Dariusz Filis 33/89/Op	20.12.2022		