



S1	plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu, U=0,20 W/m²K
S2	plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu, U=0,20 W/m² wykończona deską elew.
S3	plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu,
P1	wykładzina PVC, dwuwarstwowa, antypoślizgowa R10 warstwy posadzki kontenera - systemowe - wg wybranego producenta fundamenty - wg projektu technicznego branży konstrukcyjnej
D1	warstwy dachu kontenera - systemowe - wg wybranego producenta plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu U=0,20 W/m²K

LEGENDA:

	ściany i dach kontenera socjalno-biurowego
	- rdzeń z pianki poliuretanowej
	izolacja termiczna posadzki - styropian XPS
	wejście do budynku
	rozdzielnia elektryczna
	grzejnik elektryczny
	określenie spadków
	wysokość pomieszczenia w świetle
	wysokość nadproża od posadzki
	wysokość górnej krawędzi parapetu od posadzki
	zewnętrzna jednostka klimatyzacji
	wewnętrzna jednostka klimatyzacji
	teren projektowany ← Tp= m n.p.m.
	teren istniejący ← Ti= m n.p.m.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONTENERA OBSŁUGI WAGI - parter			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	pow. użytkowa [m²] wg PN-ISO 9836:2015-12
01	POM. OBSŁUGI WAGI	wykładzina PVC	7,54
02	WC NPS	wykładzina PVC	4,89
	RAZEM:		12,43

POW. ZABUDOWY:	14,74
----------------	-------

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA STACJI PRZEŁADUNKOWEJ I PSZOK W MIEJSCOWOŚCI WĘGORZEWO W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ODBIORU ODPADÓW Mazurski Związek Międzygminny Gospodarka Odpadami ul. Pocztowa 2, 11-500 Giżycko	INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES: ul. 11 Listopada, 11-600 Węgorzewo dz. nr 145/1;145/3	data 31.08.2023 r.
TEMAT RYSUNKU: OBIEKT NR 8 KONTENEROWY BUDYNEK OBSŁUGI WAGI RZUTY, PRZEKROJE	skala 1:50
projektował: mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Brys nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawił: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk-Borecka nr upr.: 7/07/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
zespół projektowy: mgr inż. arch. Agnieszka Gajda	stadium PAB branża A rys.nr A- 13
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	