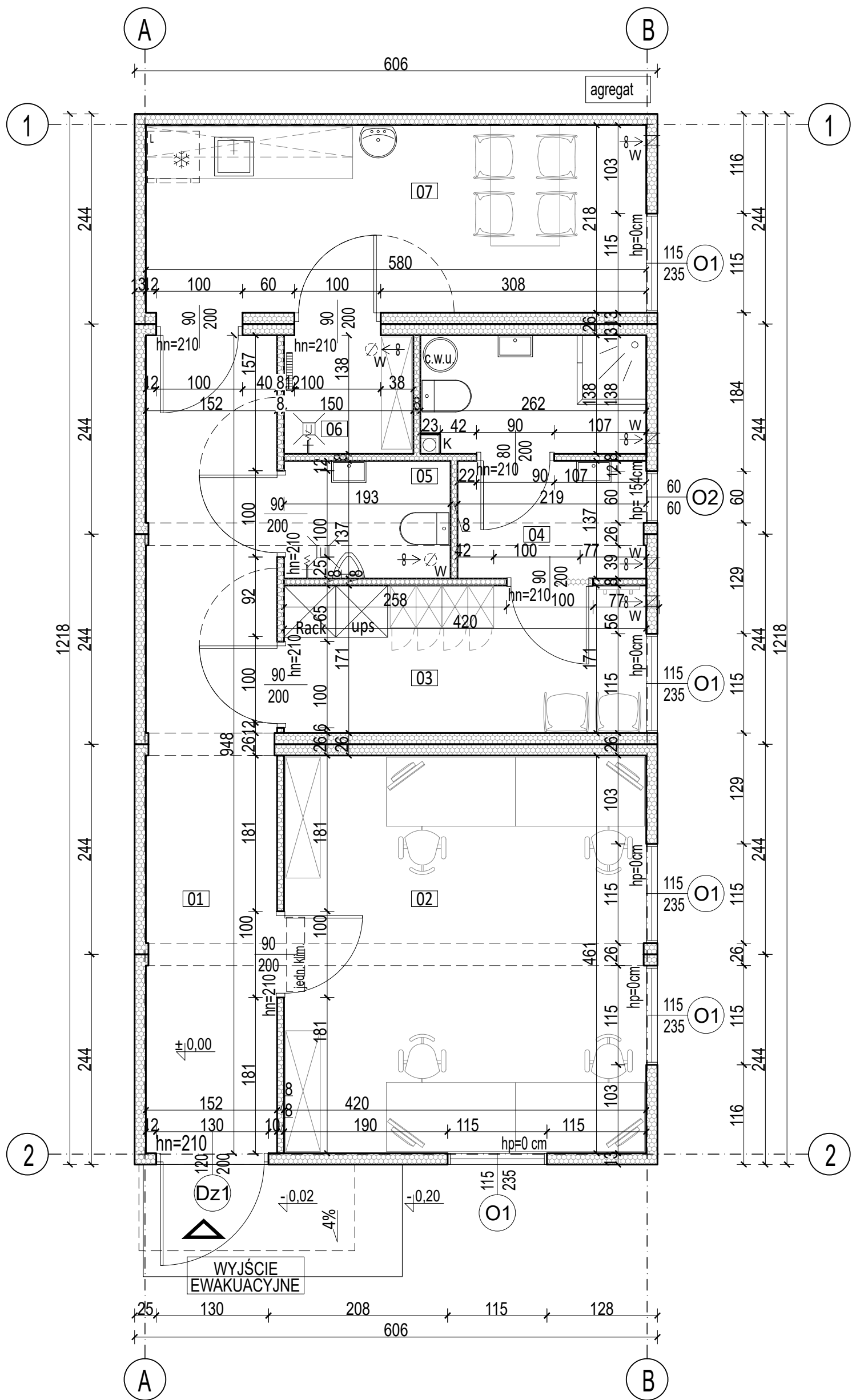
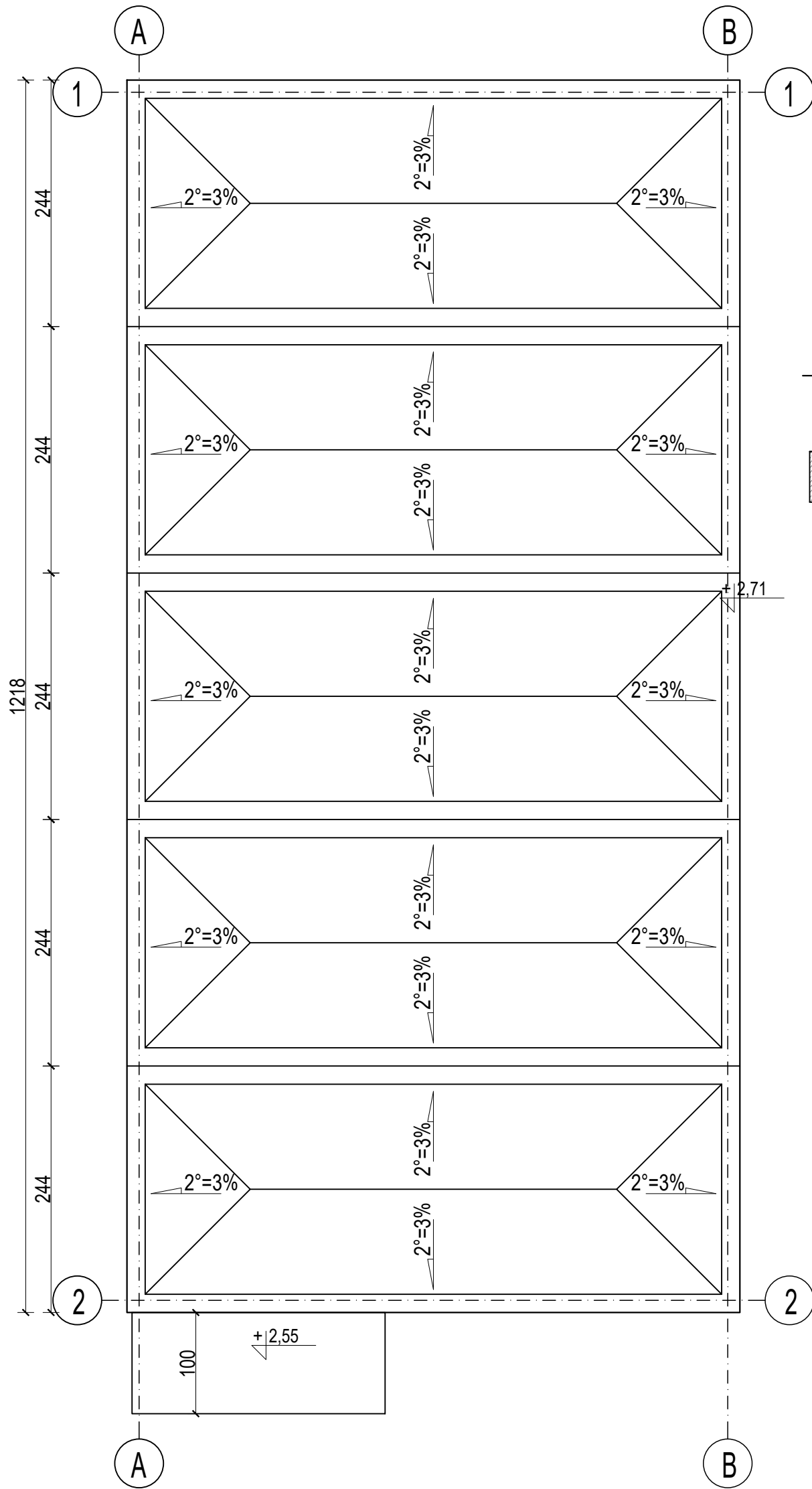


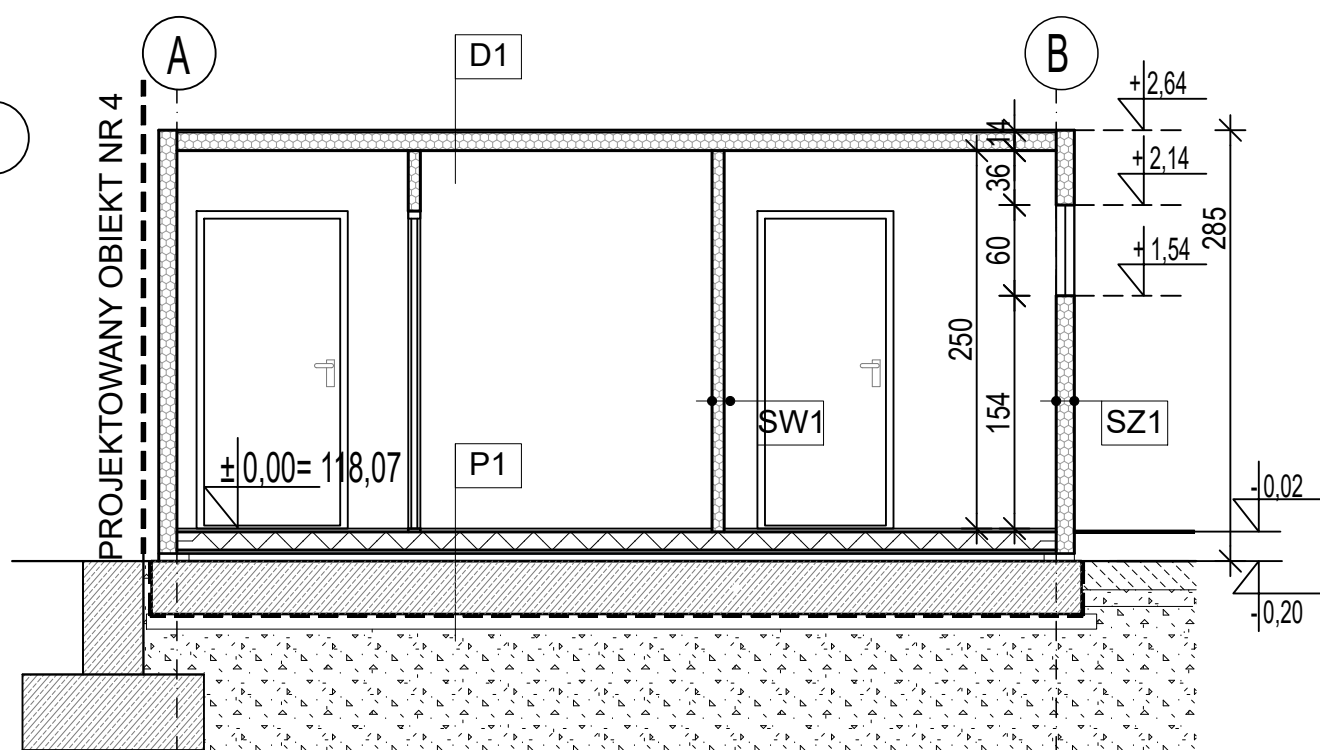
RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



PRZEKRÓJ A-A



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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

01	KOMUNIKACJA	14,37m²
02	BIURO	19,33m²
03	SZATNIA	7,17m²
04	ŁAZIENKA	6,56m²
05	WC	2,63m²
06	POM. TECHNICZNE	2,06m²
07	POM. SOCJALNE	12,60m²
RAZEM		64,72m²
POW. ZABUDOWY		73,71m²

LEGENDA

	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
	ZŁĄCZKA Z WPUSTEM PODŁOGOWYM Z KRATKĄ

sposób posadowienia zgodnie
z projektem technicznym branża konstrukcyjna- projekt techniczny
materiał wykończeniowy dla całego budynku płyta warstwowa
z rdzeniem z pianki poliuretanowej
Elewacja kontenera powinna spełniać wymagania normy
PN-B-02867:2013-06 na nierozprzestrzenianie ognia od strony zewnętrznej

UWAGA :
SPÓSÓB POSADOWIENIA ORAZ ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ
ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
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			
ADRES:	ul. 11 Listopada, 11-600 Węgorzewo dz. nr 145/1;145/3		data 31.08.2023 r.
TEMAT RYSUNKU:	OBIEKT NR 3 KONTENEROWY BUDYNEK SOCJALNO- BIUROWY RZUT, PRZEKROJE,		skala 1:50
projektował: mgr inż. arch. Ludmiła Więkowska-Brys nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		sprawił: mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk- Borecka nr upr.: 7/07/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PAB branża A
zespół projektowy: mgr inż. arch. Agnieszka Gajda			rys.nr A- 03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			