

NR	ISTOTNOSTE POMOĆNIŠTVA KROZ PARNOSTI		POVRŠINE
	NAČINA		
-162	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-163	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-164	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-165	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-166	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-167	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-168	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-169	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-170	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-171	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-172	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-173	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-174	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-175	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-176	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-177	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-178	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-179	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-180	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-181	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-182	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-183	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-184	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-185	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-186	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-187	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-188	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-189	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-190	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-191	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-192	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-193	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-194	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-195	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-196	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-197	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-198	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-199	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27
-200	traktor, zemljana masina	gips, granit	1,27

WYTYCZNE TYCZENIA:

Ze względu na skomplikowaną sytuację geometryczną na terenie objętym inwestycją oraz konieczność precyzyjnego dowiązania się do istniejącej zabudowy, warunkiem rozpoczęcia jakichkolwiek prac budowlanych


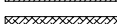

- są następujące czynności:
1. Wytyczenie geodezyjne następujących elementów:
    - Budynek 1: osie RH01, RH03', RV05, RV08.
    - Budynek 2: osie PH01, PH05', PV01.
    - Budynek 3: osie AV06, AV06', AV08, AV10.
    - Budynek 4: narożnik południowy
  2. Złożenie jednostce projektowej prac geodezyjnych do odbioru.
  3. Uzyskanie pisemnej akceptacji projektanta odnośnie

[illegible]

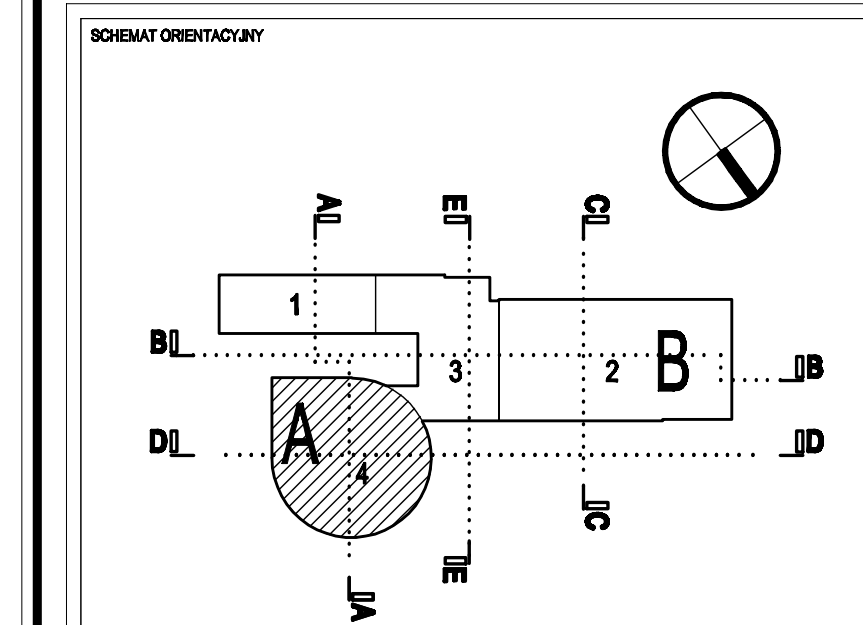
- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie wymagania należy sprawdzić na budowie, w budowlanych istniejących dokumentach do stanu zaistniałego po wyburzeniach.
  2. Przed zamieszczeniem elementów konstrukcyjnych, wykończonych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonanych poza miejscem budowy, wymagania należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
  3. Jakikolwiek niezgodności (w tym niezgodności z warunkach) (w szczególności co do stanu technicznego i bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową, a ewentualnie odnotować i zabezpieczyć z czasu właściwej oceny przez projektanta.
  4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym.
  5. Strefę wolną przebiegać aramid stref pożarowych

W przypadku zastosowania rozwiązań projektowych w oparciu o istniejące systemy budowlane, wskazano producenta i nazwy wyrobów posiadających odpowiednie atesty i próby techniczne, których zastosowanie gwarantuje zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych. Dopuszcza się, za zgodą projektanta, zastosowanie innych, równoważnych produktów, po uzyskaniu

**Legenda:**

	elementy żelbetonowe konstrukcji
	ściany murowane z cegły pełnej silikatowej
	drewno konstrukcyjne klejone

Poziom odniesienia = poziom posadzki parteru



07		
08		
09		
04		
03		
02		
01		

<p><b>AKADEMIA FIZYCZNA</b></p> <p>PRACOWNIA ANIMACYJNO-ZASTĘPCZA  <b>ULTRA ANIMACYS P.S.C.</b>          POKON          ul. Włocławska 10          80-001 Włocławek          tel. 22 74 11 11 11          www.ultraanimacys.pl          www.krytyka.pl</p>	
<p><b>NAZWA ILODOWO-RODZAJOWA</b></p> <p><b>ADAPTACJA I ROZBUJDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW          CENTRUM ONKOLOGII DO POTRZEB UTRWALENIA          PARKU AKTYWNOŚCI REHABILITACJI I SPORTU</b></p>	
<p><b>INWESTOR / ZAMÓWIENICZKA</b></p> <p><b>CENTRUM ONKOLOGII im. prof. F. Łukaszczyka          al. 1-go Maja 100-001 Włocławek</b></p>	
<p><b>PRACOWNIA</b></p> <p>mgr inż. arch. T. Oleśkiewicz          mgr inż. arch. M. Kadołach</p> <p><b>PRACOWNIA</b></p> <p>mgr inż. arch. P. Fedorczuk          mgr inż. arch. M. Pawlik          mgr inż. arch. B. Szepietowski          stud. arch. I. Płazacka</p> <p><b>SPRAWCZKA</b></p> <p>mgr inż. arch. K. Dembska</p>	<p><b>DATA</b></p> <p>7131/03/PM/2023</p> <p><b>DATA</b></p> <p>1 sierpnia 2023</p>
<p><b>OPIS</b></p> <p>WPG-GRANICZAKA 30/2006</p> <p><b>STANOWISKO</b></p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p><b>ROZT. NISKIEGO PRACOWNIA czeski 4</b></p>	<p><b>POSIAD</b></p> <p>150</p> <p><b>DATA</b></p> <p>A2-04-04</p>