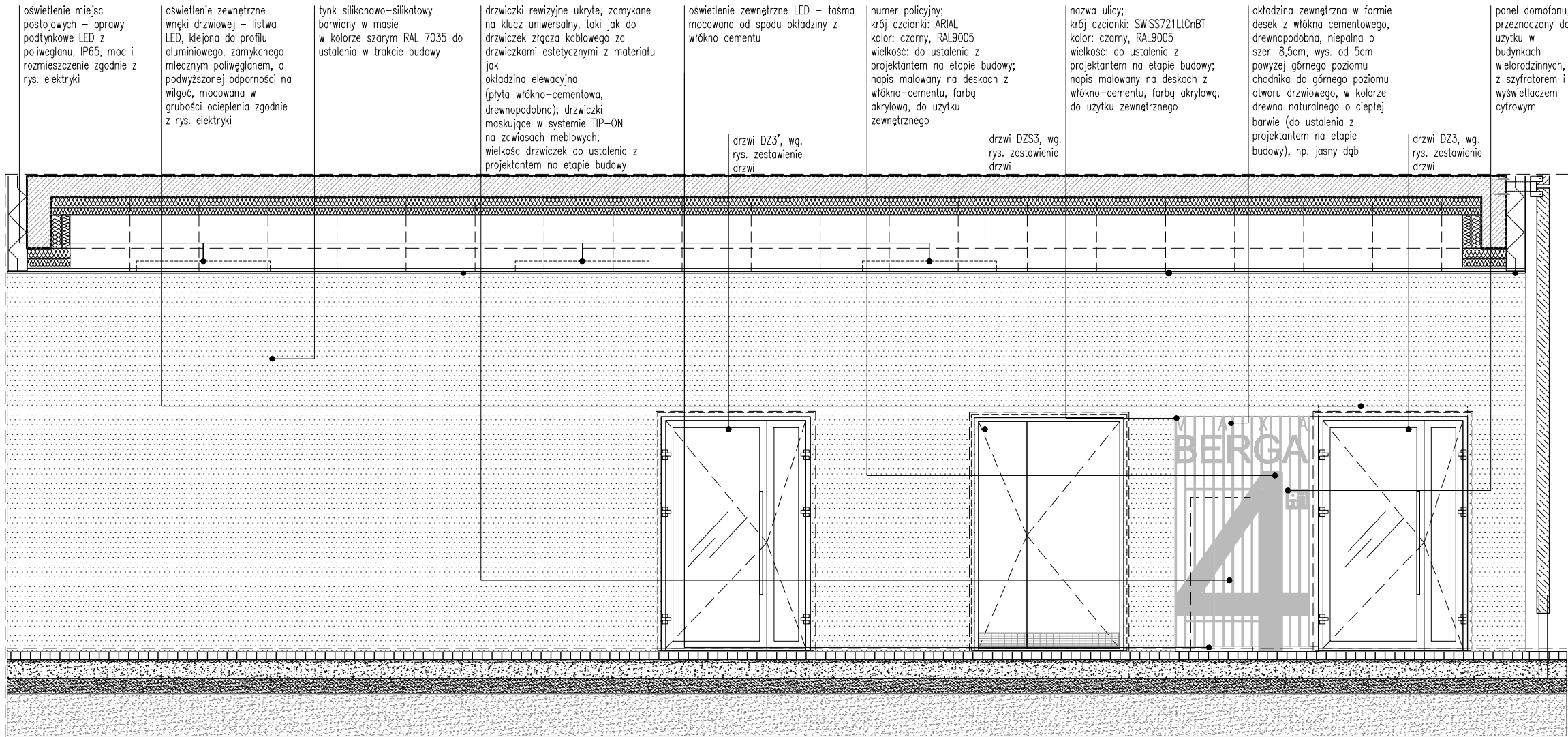



WIDOK – dojsćie do klatki D, podcien główny, północny



WIDOK – dojsćie do klatki C, podcien południowy

- UWAGI I ZALECENIA**
1. Zakres wykonania i obowiązkij przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
 2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z okresloną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 5. Pasy międzykondygnacyjne powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej w stosunku do ścian zewnętrznych budynku, tj. EI 60 dla klasy B i EI 30 dla klasy C i być wykonane z materiałów niepalnych (NP). Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający w przypadku pożaru ich odpadanie w czasie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej. W budynku do wysokości 25m okładzina elewacyjna i jej zamocowanie mechaniczne powinny być wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO).
 6. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
 7. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.
 8. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymaganych bruzdowań, na etapie budowy, w ścianach w przestrzeniach szachtów, które zostaną wykorzystane na potrzeby montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MAJOR ARCHITEKCI ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław, www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl, tel. +48717878200													
TEMAT	Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu													
LOKALIZACJA	Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu													
INWESTOR	TBS we Wrocławiu; ul. S.Przbyśzewskeiego 102/104, 51-148 Wrocław													
A	C	H	I	T	E	K	T	U	R	A				
GL.PROJEKTANT	mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW <small>(Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej)</small>													
WSPÓŁPRACA	mgr inż.arch. Alicja Adamowicz				mgr inż.arch. Alicja Miasik									
	mgr inż.arch. Paweł Major				mgr inż.arch. Przemysław Spadło									
	mgr inż.arch. Paweł Osmak				mgr inż.arch. Jakub Dobras									
	mgr inż.arch. Marta Górniak				mgr inż.arch. Wojciech Cebula									
	mgr inż.arch. Hanna Kurczyzna				mgr inż.arch. Patryk Królikowski									
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DOIA <small>(Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej)</small>													
INFORMACJE	NR PROJEKTU		STADIUM		SKALA:		DATA:		REWIZJA:					
	1601		P.W.		1:50		01.2017		-					
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ STREFY WEJŚCIOWE DO CZ. MIESZKALNEJ										NR RYS: A/W/7			