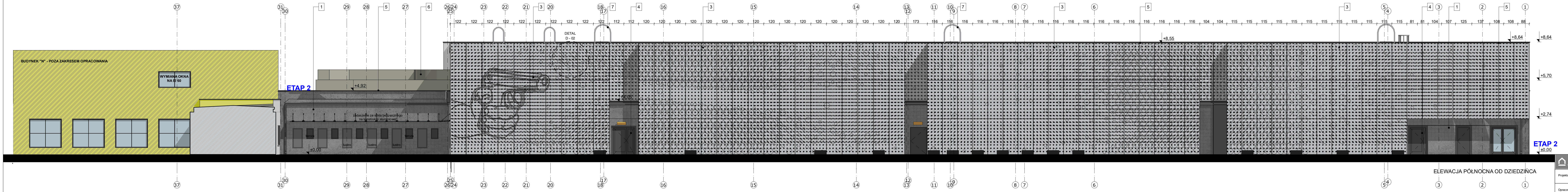


LEGENDA:

- 1 tynk silikonowy gładki faktura betonu architektonicznego (wg opisu architektury)
- 2 tynk silikonowy baranek w kolorze jasno szarym (wg opisu architektury)
- 2A istniejący tynk, naprawa oraz uzupełnienia malowany w kolorze żółtym w nawiązaniu do istniejącego budynku
- 3 panele aluminiowe perforowane na podkonstrukcji systemowej i konstrukcji stalowej (wg rysunków detali architektonicznych i konstrukcyjnych)
- 4 blusarka i stolarka aluminiowa w kolorze RAL 7016
- 5 obróbki blacharskie oraz paspasy, z blachy powlekanej w kolorze RAL 7016
- 6 kanały wentylacyjne na łączniku w płaszczyznie z blachy aluminiowej w kolorze RAL 7016
- 7 drabinki, klamry oraz przejścia przez atyki w kolorze RAL 7016

ELEWACJA POŁUDNIOWA



- UWAGI!
- Rysunek jest częścią pełnego projektu. Rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i projektami branżowymi.
 - Należy przestrzegać zasad architektury oraz przepisów technologicznych.
 - Wewnętrzne strony szachów nie tynkować (nie okładać gk).
 - Rury międzykomunikacyjne należy wykonać jako NRO.
 - Wystawy zewnętrzne w stanie wykonanym (tynki). Wystawy wewnętrzne bez wykończenia.
 - Wszystkie konstrukcje stające na dachu wykonać w kolorze RAL 7016.
 - Ściany odporność ogniową otyłkową obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym gr. 1,5 cm.
 - Wentyl. nagrodna, belki żelbetowe w ścianach zewnętrznych docieplone stygmatem o grubości wynikowej, tak, aby zżować ścianę od zewnątrz.
 - Stolarka zewnętrzna na poziomie partii artystycznej klasy RC3, przeszklenia P4. Kuloodporność BR3/B3 i BR5/B5.
 - Odporność ogniową wg. żużli i zestawienia.
 - Wszystkie istniejące rakiety w masy możliwości kryć w brudach podtynkow, dylata. Ze ścian jest napisane w projektach branżowych: w przypadku gdy brudowanie jest niemożliwe, instalacje należy obudować płytami gk typ DF lub H2 w zależności od potrzeb.
 - Kanały wentylacyjne w miejscach, gdzie nie ma sufitów powieszonych lub obudowy z gk wykonać w płaszczyznie z blachy powlekanej w kolorze srebrnym lub w kolorze sufitu (biały).
 - Wszystkie szafki węglowe w ścianach o grubości 11,5 oraz 12 cm zabezpieczyć w razie potrzeby płytą gk (zwykła, DF, H2).
 - Sporyt pionowe i poziome w elementach murowanych szachów nie wypełniać Mejem lub zaprawą.
 - Należy zastosować odpowiednie materiały uszczelniające (np. kołnierze uszczelniające).
 - Montować do słupów wykonanych z cegły pełnej minimum 25cm, tak aby uzyskać odporność na włamanie RC3.
 - Okna oraz systemy okienne-odprow. osadzić na konsolach systemowych na granicy ocieplenia i materiału nośnego.
 - Należy zastosować odpowiednią technikę montażu folii w warstwach doczłonowych umożliwiających potwierdzenie szczelności powłoki zewnętrznej i ociekowej w ostatecznym świadectwie charakterystyki energetycznej podczas próby szczelności.
 - Stanem wykonania przejść przez dach.
 - Wszystkie dachowe, klasy dymowe osadzić na cokole z cegły pełnej wysokość min. 40cm od poziomu wykończenia dachu.
 - Przejścia przez atyki należy wykonać jako szkodki stalowe z obustronnymi poręczami.

ELEWACJA PÓŁNOCA OD DZIEDZIŃCA

PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum		32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektant	mgr inż. arch. Joanna Fajerska-Szczurek	Współautor	mgr inż. arch. Paweł Nemas
Opracował	mgr inż. arch. Paweł Nemas	Redaktor	Paweł
Nazwa	Projekt	Nr zezwolenia	WZP.000032008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nazwa	Projekt	Data	03.2018
Nazwa	Projekt	Skala	1:100
Nazwa	Projekt	Wskazanie	"Przebudowa i rozbudowa szpitalny polikliniczny Szpitala Polig w Katowicach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"
Nazwa	Projekt	Localizacja	Szpital Polig w Katowicach 40-684 Katowice ul. Generała Jankiego 276, działka nr: 240/43
Nazwa	Projekt	Brand	ARCHITEKTURA
Nazwa	Projekt	Nr rys.	A/13