

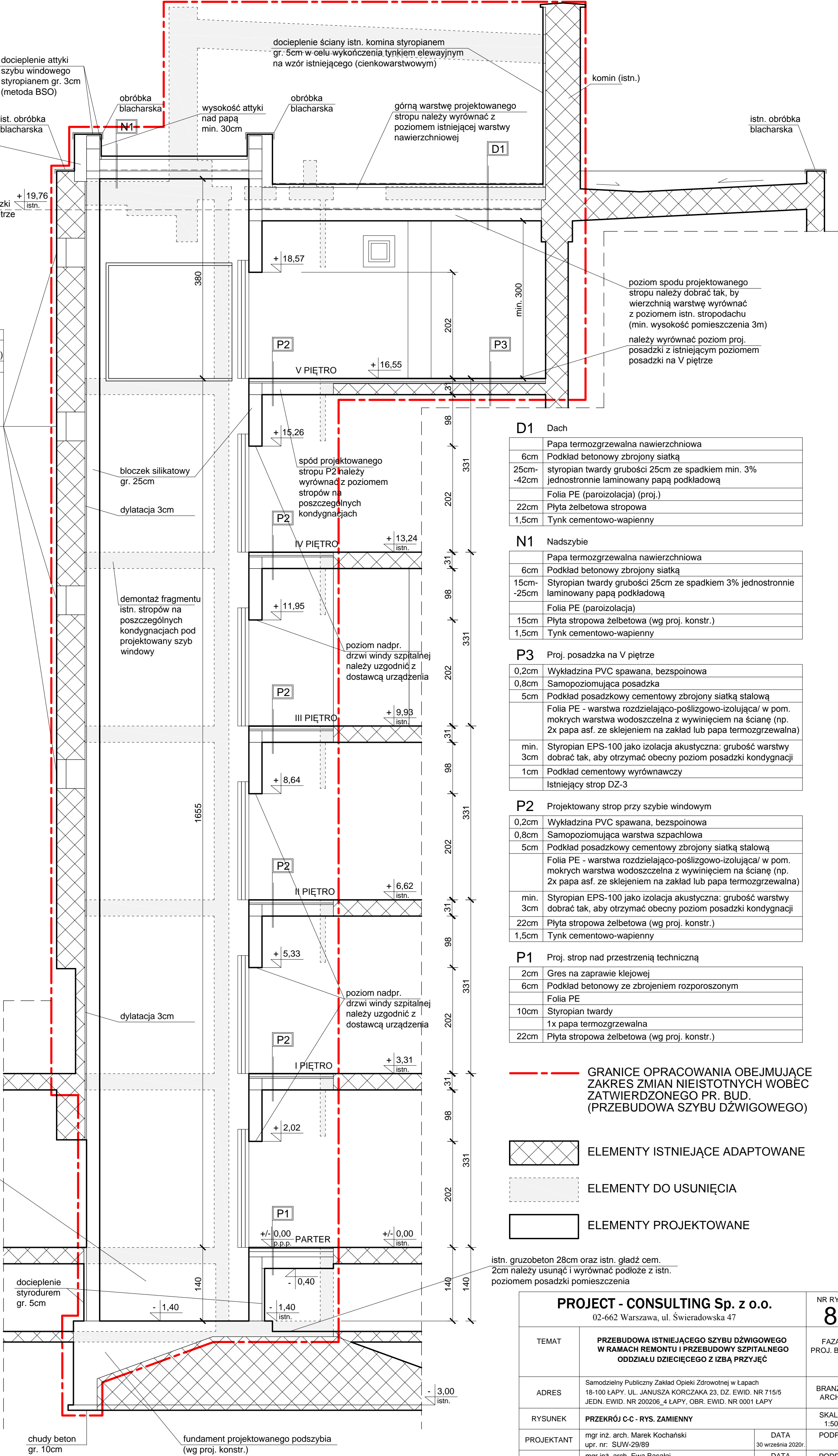
UWAGA:

- Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary w naturze.
- Projekt przewiduje wydzielanie pożarowe projektowanego szybu.
- Wymiary mogą mieć charakter przybliżony.

	tynek elew. na wzór istn.
18cm	styropian (należy zlicować z istn. pow. ściany zewnętrznej)
36cm	bloczek silikatowy

zamurowanie istn. otworów okiennych o wym. 150x75cm

wysokość projektowanego podszybia zgodnie z wysokością istniejącego, lecz nie mniejsza niż 125cm



D1	Dach
6cm	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
25cm	Podkład betonowy zbrojony siatką
-42cm	styropian twardy grubości 25cm ze spadkiem min. 3% jednostronnie laminowany papą podkładową
	Folia PE (paroizolacja) (proj.)
22cm	Płyta żelbetowa stropowa
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

N1	Nadszybie
6cm	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
15cm	Podkład betonowy zbrojony siatką
-25cm	Styropian twardy grubości 25cm ze spadkiem 3% jednostronnie laminowany papą podkładową
	Folia PE (paroizolacja)
15cm	Płyta stropowa żelbetowa (wg proj. konstr.)
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

P3	Proj. posadzka na V piętrze
0,2cm	Wykładzina PVC spawana, bezspoinowa
0,8cm	Samopoziomująca posadzka
5cm	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową
	Folia PE - warstwa rozdzielająco-poślizgowo-izolująca/ w pom. mokrych warstwa wodoszczelna z wywinieciem na ścianę (np. 2x papa asf. ze sklejeniem na zakład lub papa termozgrzewalna)
min. 3cm	Styropian EPS-100 jako izolacja akustyczna: grubość warstwy dobrać tak, aby otrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji
1cm	Podkład cementowy wyrównawczy
	Istniejący strop DZ-3

P2	Projektowany strop przy szybie windowym
0,2cm	Wykładzina PVC spawana, bezspoinowa
0,8cm	Samopoziomująca warstwa szpachlowa
5cm	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową
	Folia PE - warstwa rozdzielająco-poślizgowo-izolująca/ w pom. mokrych warstwa wodoszczelna z wywinieciem na ścianę (np. 2x papa asf. ze sklejeniem na zakład lub papa termozgrzewalna)
min. 3cm	Styropian EPS-100 jako izolacja akustyczna: grubość warstwy dobrać tak, aby otrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji
22cm	Płyta stropowa żelbetowa (wg proj. konstr.)
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

P1	Proj. strop nad przestrzenią techniczną
2cm	Gres na zaprawie klejowej
6cm	Podkład betonowy ze zbrojeniem rozporoszonym
	Folia PE
10cm	Styropian twardy
	1x papa termozgrzewalna
22cm	Płyta stropowa żelbetowa (wg proj. konstr.)

--- GRANICE OPRACOWANIA OBEJMUJĄCE ZAKRES ZMIAN NIEISTOTNYCH WOBEC ZATWIERDZONEGO PR. BUD. (PRZEBUDOWA SZYBU DŹWIGOWEGO)

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE ADAPTOWANE
	ELEMENTY DO USUNIĘCIA
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

istn. gruzobeton 28cm oraz istn. gładź cem. 2cm należy usunąć i wyrównać podłoże z istn. poziomem posadzki pomieszczenia

PROJECT - CONSULTING Sp. z o.o. 02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47			NR RYS. 8
TEMAT	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO SZYBU DŹWIGOWEGO W RAMACH REMONTU I PRZEBUDOWY SZPITALNEGO ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO Z IZBĄ PRZYJĘĆ		FAZA PROJ. BUD.
ADRES	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach 18-100 ŁAPY, UL. JANUSZA KORCZAKA 23, DZ. EWID. NR 715/5 JEDN. EWID. NR 200206_4 ŁAPY, OBR. EWID. NR 0001 ŁAPY		BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	PRZEKRÓJ C-C - RYS. ZAMIENNY		SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89	DATA 30 września 2020r.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basałaj	DATA 30 września 2020r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr: Bł-PdOKK/103/2007	DATA 30 września 2020r.	PODPIS