



P1		PODŁOGA NA GRUNCIE
1.		Wykładzina PCV
2.	5 mm	Wylewka samopoziomująca
3.	50 mm	Jastrych cementowy
3.		Folia PE
4.	80mm	Polistyren ekstrudowany
5.		Izolacja przeciwwodna - 2 warstwy papy termozgrzewalnej
6.	100mm	Płyta betonowa zbrojona przeciwskurczowo
7.	100mm	Podsypka piaskowa

P2		DOLNY SPOCZNIK SCHODOWY
1.	100mm	Płyta żelbetowa zacierana w klasie R14 stopnia antypoślizowości
2.	100mm	Chudy beton
3.	100mm	Podsypka piaskowa

P3		STROP NAD PARTEREM
1.		Istniejące warstwy podłogowe - bez zmian
2.		Istniejący strop żelbetowy
3.	20mm	Nowa podsufitka - tynk gipsowy / zabudowa sufitem podwieszonym w przestrzeniach komunikacyjnych.

P4		BIEGI SCHODOWE I SPOCZNIK POŚREDNI
1.	80mm	Płyta żelbetowa schodowa antypoślizgowa, zacierana w klasie R14
2.	100mm	Podsypka z kruszywa drobnziarnistego
3.	150mm	Podsypka z kruszywa gruboziarnistego

ZMIANA NR 1  
MAJ 2023

ZMIANA W ZAKRESIE LOKALIZACJI SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

UWAGA !! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE !!

RODZAJ OPRACOWANIA : **PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ OGÓLNOBUDOWLANA**

TEMAT: **PRZEBUDOWA PIWNIC BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA CHOROÓB PŁUC W SIEWIERZU NA POTRZEBY SZATNI PIELĘGNIAREK** JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **architekt grzegorz buława** ul. Rybnicka 13/10 44-100 Gliwice 604952204

AUTORZY	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Architektura Projektował	kwiecień 2024	mgr inż. arch. Grzegorz BUŁAWA nr upr. bud. 14 / SŁOKK / 2014 specjalność architektoniczna b.o.	
Konstrukcja Projektował	kwiecień 2024	inż. Edward BUŁAWA nr upr. bud. 423 / 79 specjalność konstrukcyjna	

INWESTOR	OBIEKT	TREŚĆ RYSUNKU
<b>SZPITAL CHOROÓB PŁUC W SIEWIERZU</b> ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21, Siewierz	Piwnice budynku głównego Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21, dz. nr 9492	<b>PRZEKROJE C i D</b>

NR RYS.

PB  
07

SKALA

1 : 50