



**BUDYNEK SOCJALNY - PRZEKRÓJ P2**  
skala 1 : 50

UWARSTWIENIE PRZEGRÓD	
Nr	Uwarstwienia
Posadzka na gruncie	
P1	- płytki gres na kleju, gr. 2 cm - posadzka betonowa, gr. 8 cm - folia PE - styropian EPS, gr. 20 cm - folia PE - masa bitumiczno-polimerowa - chudy beton, gr. 20 cm - pospółka, gr. 20 cm
Stropodach	
P2	- warstwa otoczków - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia - papa termozgrzewalna podkładowa - styropian EPS, laminowany papą, ze spadkiem, gr. min. 25 cm - masa bitumiczno-polimerowa - strop żelbetowy, gr. 20 cm * w pomieszczeniach socjalnych: sufit gk podwieszany na podkonstrukcji z profili aluminiowych na wieszakach systemowych
Ściana fundamentowa	
SF1	- folia kubelkowa - styrodur XPS, gr. 18 cm (do wysokości 40 cm n.p.t.) - masa bitumiczno-polimerowa - bloczki fundamentowe betonowe, gr. 20cm - masa bitumiczno-polimerowa
Ściana wewnętrzna	
SW1	- płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm* - środek gruntujący - bloczki siłkatowe, gr. 12 cm - środek gruntujący - płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm*  * w pomieszczeniach trafostacji: farba ścierna x2 na gładzi szpachlowej; tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm
Ściana wewnętrzna	
SW2	- płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm - środek gruntujący - bloczki siłkatowe, gr. 18 cm - wełna mineralna, gr. 10 cm - warstwa zbrojąca: siatka na zaprawie klejowej - tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm - gładź szpachlowa, farba ścierna x2
Obudowa szachtu	
SW3	- płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm - środek gruntujący - 2x płyta kartonowo-gipsowa wodoodporna, gr. 2,5 cm - podkonstrukcja z profili aluminiowych cienkościennych CW75 wypełniona wełną mineralną, gr. 5 cm
Ściana zewnętrzna	
SZ1	DO WYSOKOŚCI 148 CM - płyta HPL na podkonstrukcji aluminiowej, gr. 1 cm - pustka wentylacyjna, gr. 4 cm - wełna mineralna z czarnym welonem, gr. 18 cm (od wys. 40 cm) - bloczki siłkatowe, gr. 18 cm (trzpień żelbetowy 18x18 cm) - środek gruntujący - płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm*  OD WYSOKOŚCI 148 CM - tynk silikonowo-silikatowy cienkowarstwowy, gr. 0,5 cm - warstwa zbrojąca: siatka na zaprawie klejowej - styropian EPS, gr. 18 cm - bloczki siłkatowe, gr. 18 cm (trzpień żelbetowy 18x18 cm) - środek gruntujący - płytki ceramiczne na kleju, gr. 1,5 cm*  * w pomieszczeniach trafostacji: farba ścierna x2 na gładzi szpachlowej; tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm
Ściana attykowa	
SZ2	- tynk silikonowo-silikatowy cienkowarstwowy, gr. 0,5 cm - warstwa zbrojąca: siatka na zaprawie klejowej - styropian EPS, gr. 18 cm - bloczki siłkatowe, gr. 18 cm - środek gruntujący - papa paroizolacyjna wywinięta na attykę - styropian EPS, gr. 10 cm - papa podkładowa termozgrzewalna klejona do styropianu - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wywinięta na attykę

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GLÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piastowska 5/11 80-332 Gdańsk	
NAZWA INWESTYCJI	Zintegrowany dworzec autobusowy w Grudziądzu ul. Dworcowa, 86-300 Grudziądz dz. nr 1/28 (cz.), 1/15, 1/16, 71 (cz.) obr.0091, 14 (cz.) obr. 0092	
INWESTOR	Zarząd Dróg Miejskich w Grudziądzu ul. Ludwika Waryńskiego 34A, 86-300 Grudziądz	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC upr. nr 5/WMOKK/2018 specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁA	MGR INŻ. ARCH. ANNA RADZIEMSKA JOANNA ZAJĄCZKOWSKA	
DATA OPRAC.	LISTOPAD 2023	
SKALA	1 : 50	
RYSunek	BUDYNEK SOCJALNY - PRZEKRÓJ P2	