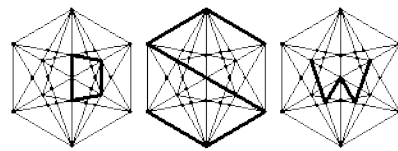


51) Ściana zewnętrzna płynicy nad tarasem	52) Podloga na gruncie płynicy	53) Stropodach nad tarasem
- cegła dziurawka 0.12 m	- gładź cementowa 0.03 m	- papa termozgrzewalna
- styropian 0.05 m	- 2 x papa na lepiku 0.05 m	- gładź cementowa 0.03 m
- ściana żelbetowa 0.25 m	- podkład betonowy 0.20 m	- płyty korytkowe 0.10 m
- cegła dziurawka 0.12 m	- trochoabeton 0.20 m	- puszka powietrzna 0.15 - 0.70 m
- tynk cementowo - wapienny 0.015 m	- piasek 0.20 m	- wełna mineralna 0.12 m
	- chudy beton 0.10 m	- 1 x papa izolacyjna
		- strop Ackermanna 0.25 m
		- tynk cementowo - wapienny 0.015 m
51) Ściana zewnętrzna płynicy pod tarasem	52) Strop nad płynicą	53) Dach wstęczek
- izolacja przeciwwilgociowa	- parkiet 0.02 m	- papa termozgrzewalna
- cegła dziurawka 0.12 m	- gładź cementowa 0.025 m	- poszycie dachu
- styropian 0.05 m	- płyty pilśniowa twarda 0.05 m	- konstrukcja słasowa
- ściana żelbetowa 0.25 m	- strop Ackermanna 0.25 m	- puszka powietrzna
- cegła dziurawka 0.12 m	- tynk cementowo-wapienny 0.015 m	- wełna mineralna 0.12 m
- tynk cementowo - wapienny 0.015 m		- 1 x papa izolacyjna
		- płyta żelbetowa 0.15 m
		- tynk cementowo - wapienny 0.015 m
52) Ściana zewnętrzna fundamentowa	53) Podloga na gruncie parteru	
- izolacja przeciwwilgociowa	- parkiet 0.015 m	
- mur z cegły pełnej 0.38 m	- podkład cementowy 0.035 m	
	- styropian 0.03 m	
	- 2 x papa na lepiku 0.20 m	
	- beton 0.20 m	
	- piasek	
53) Ściana zewnętrzna parteru	54) Podloga na gruncie parteru	
- cegła dziurawka 0.12 m	- parkiet 0.022 m	
- styropian 0.05 m	- ślepa podłoga 0.032 m	
- mur z cegły pełnej 0.25 m	- legary 0.02 x 0.06 m	
- tynk cementowo - wapienny 0.02 m	- podkładki betonowe	
	- gładź cementowa 0.03 m	
	- styropian 0.03 m	
	- 2 x papa na lepiku	
	- beton ciężki 0.10 m	
	- piasek 0.10 m	
54) Ściana zewnętrzna parteru		
- tynk cementowo - wapienny 0.015 m		
- styropian 0.05 m		
- mur z cegły pełnej 0.25 m		
- tynk cementowo - wapienny 0.02 m		

DSW PROJEKT SP. Z O.O.

adres: ul. św. Barbary 14/36
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 575 880 057



TEMAT RYSUNKU:

PRZEKROJE

TEMAT:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA LECZENIA I REHABILITACJI DZIECI IM. ŚW.
JANA PAWŁA II W RYBNIKU PRZY UL. KS. HENRYKA JOŚKI 55.

OBIEKT:
OŚRODEK LECZENIA DZIECI IM. SW. JANA PAWŁA II
UL. KS HENRYKA JOŚKI 55, 44-217 RYBNIK

INWESTOR:
 MIASTO RYBNIK
 UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK

PROJEKTANCI: BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA		
PROJ. GŁÓWNY	PROJ. SPRAWDZAJĄCY	OPRACOWALI
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMÓŁKA upr. nr 20/S.OKK/2016	MGR INŻ. ARCH. PAULA SZOPA-URYGA upr. nr 39/S.OKK/2022/II	MGR INŻ. ARCH. ALICJA V

FAZA:
P R O J E K T
B U D O W L A N

DATA:	NR RYS.:
10.2024	1 - 0
SKALA:	NR STR.: