



Przegrody budowlane			
Symbol	Materiał	Grubość warstwy	cm
P-2	Posadzka	10	cm
	Wylewka betonowa zbrojona siatką 6 mm	5	cm
	Miękka warstwa dociepleniowa	5	cm
	Folia izolacyjna	0.02	cm
	Płyta denno	50	cm
	Podkład betonowy	10	cm
	Grunt rodzimy		
PG	Posadzka	10	cm
	Płyta denno	50	cm
	Podkład betonowy	10	cm
	Izolacja termiczna	16	cm
P1	Posadzka	2.0	cm
	Wylewka betonowa zbrojona siatką 6 mm	5	cm
	Miękka warstwa dociepleniowa	5	cm
	Folia izolacyjna	0.02	cm
	Płyta żelbetowa	18	cm
	Wetna - wykończenie powierzchni - tynk wew. cem. - wapienny	15+1	cm
P2	Posadzka	1.5	cm
	Wylewka betonowa zbrojona siatką 6 mm	5	cm
	Miękka warstwa dociepleniowa	3	cm
	Folia izolacyjna	0.02	cm
	Płyta żelbetowa	15	cm
	Izolacja termiczna	10	cm
D	Baczo na rękę stojący	0.1	cm
	Łaty drewniane impregnowane	3x5	cm
	Włócz izolacja / folia PCV wstępnego krycia	0.02	cm
	Kontrłaty drewniane impregnowane	3x5	cm
	Drewniano więźba dachowa wg projektu konstrukcji	8x16	cm
T	Izolacja termiczna	25cm	cm
	Paroizolacja	0.02	cm
	Płyta g-k	22	cm

Śz	Tynk mineralny	2	cm
	Izolacja termiczna	16	cm
	Błoczek ceramiczne	30	cm
	Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny	1.5	cm
Św	Tynk cementowo - wapienny	1.5	cm
	Błoczek z ceramiczne	20	cm
	Tynk cementowo - wapienny	1.5	cm
T	Humus	30	cm
	Warstwa separująca tytar sf 40		
	warstwa drenazowa - żwir rzeczny płukany	5	cm
	warstwa filtrująca tytar sf 40		
	termizolacja polystyren	10	cm
	membrana epdm	1,14	mm
	warstwa wyrównująca tytar sf 32		
T1	warstwa spadkowa - keramzytobeton		
	plyta żelbetowa	20	cm
	Zieleń na substracie wegetacyjnym	10	cm
	Warstwa odsączająca	5	cm
	Geowłókna 150g/m2		
	Syrodur	11	cm
T1	Papa termozgrzewalna	-	cm
	Mata antykorozyjna	-	cm
	Nadbeton w spadku 1%	-	cm
	Płyta żelbetowa	25	cm
	Tynk cementowo-wapienny	1.5	cm

SPRACOWUJĄCY
mgr inż. arch.
Paweł Kurzeja
Upr.Proj.Bud. GPA-7342-129/94

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. arch.
Jolita Polozek
Upr.Proj.Bud. GPA-7342-129/94
ul. Rejtana 18b/4 33-300 Nowy Sącz

OPRACOWUJĄCY
mgr inż. arch.
Anna Stawiariska

INWESTOR
IMI "O" - Miejski Ośrodek Kultury i Sportu
ul. Rejtana 18b/4 33-300 Nowy Sącz

BRANŻA
ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWLANY
PREZEBU C-C

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU
PREZEBU C-C

FORMAT ARKUSZA
(500 x 360 mm)

DATA OPRACOWANIA
CZERWIEC 2023

SKALA
1:100

NUMER RYSUNKU
10