



PRZEGRODZ PODZIEMNE	P1 PODŁOGA NA GRUNCE WNIWY.	
	[cm]	materiał
	2,00	Wykładzina PCV na wywierz. samopoziomująca
	6,00	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 4,5 mm 15x15 mm
	Odpowiad. pianka dylatacyjna 1 cm	
	—	Folia PE3000 rozdzielająca ułożona bez fałd z zakładkami
	10,00	Stropień EPS150 $\lambda=0,036$ Wt/mK
	—	Hydroizolacja w formie 2x Mineralna zaprawa dwuskładnikowa
	10,00	Podłoga betonowa C20/25
	35,00	Kruszący zapasowany mechanizujący
<hr/>		
	P2 PODŁOGA NA GRUNCE	
	[cm]	materiał
	2,00	Wykładzina PCV na wywierz. samopoziomująca
	6,00	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 4,5 mm 15x15 mm
	Odpowiad. pianka dylatacyjna 1 cm	
	—	Folia PE3000 rozdzielająca ułożona bez fałd z zakładkami
	10,00	Stropień EPS150 $\lambda=0,036$ Wt/mK
	—	Hydroizolacja w formie 2x Mineralna zaprawa dwuskładnikowa
	80,00	Płyta żelbetonowa według projektu konstrukcji
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV
<hr/>		
	P3 STROP NA KONDYGNACJĄ PODZIEMNA.	
	[cm]	materiał
	2,00	Wykładzina PCV na wywierz. samopoziomująca
	6,00	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 4,5 mm 15x15 mm
	Odpowiad. pianka dylatacyjna 1 cm	
	—	Folia PE3000 rozdzielająca ułożona bez fałd z zakładkami
	6,00	Stropień EPS 150 $\lambda=0,040$ Wt/mK
	25,00	Płyta żelbetonowa według projektu konstrukcji
	15,00	Płyta cementowo-gipsowa kat. IV
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV
<hr/>		
	P4 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY.	
	[cm]	materiał
	2,00	Wykładzina PCV na wywierz. samopoziomująca
	6,00	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 4,5 mm 15x15 mm
	Odpowiad. pianka dylatacyjna 1 cm	
	—	Folia PE3000 rozdzielająca ułożona bez fałd z zakładkami
	6,00	Stropień EPS 150 $\lambda=0,040$ Wt/mK
	16,00	Płyta żelbetonowa według projektu konstrukcji
	15,00	Płyta cementowo-gipsowa kat. IV
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV
<hr/>		
	P5 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY.	
	[cm]	materiał
	2,00	Wykładzina PCV na wywierz. samopoziomująca
	6,00	Wylewka cementowa zbrojona siatką stalową 4,5 mm 15x15 mm
	Odpowiad. pianka dylatacyjna 1 cm	
	—	Folia PE3000 rozdzielająca ułożona bez fałd z zakładkami
	6,00	Stropień EPS 150 $\lambda=0,040$ Wt/mK
	22,00	Płyta żelbetonowa według projektu konstrukcji
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV
<hr/>		
	P1 DACH (wymag. klasa co najmniej NRO).	
	[cm]	materiał
	10,00	Papa termozaprawowa wielowarstwowa krycia o niskiej temperaturze nagrzewania (papa białej) z apasą podłożową mechanicznie przybitą do podłoża, zgodnie z systemem izolowanego podłożu (BROOF-TII)
	—	Kliny zaprawowe EPS200 $\lambda=0,040$ Wt/mK, w stosunku 25% lub 30%, czyli 20cm
	40,00	Stropień EPS150 $\lambda=0,036$ Wt/mK
	—	Folia PE3000 rozdzielająca ułożona bez fałd z zakładkami
	16,00	Płyta żelbetonowa według projektu konstrukcji
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV
	1,5	Tynk cementowo-gipsowy kat. IV

[illegible]