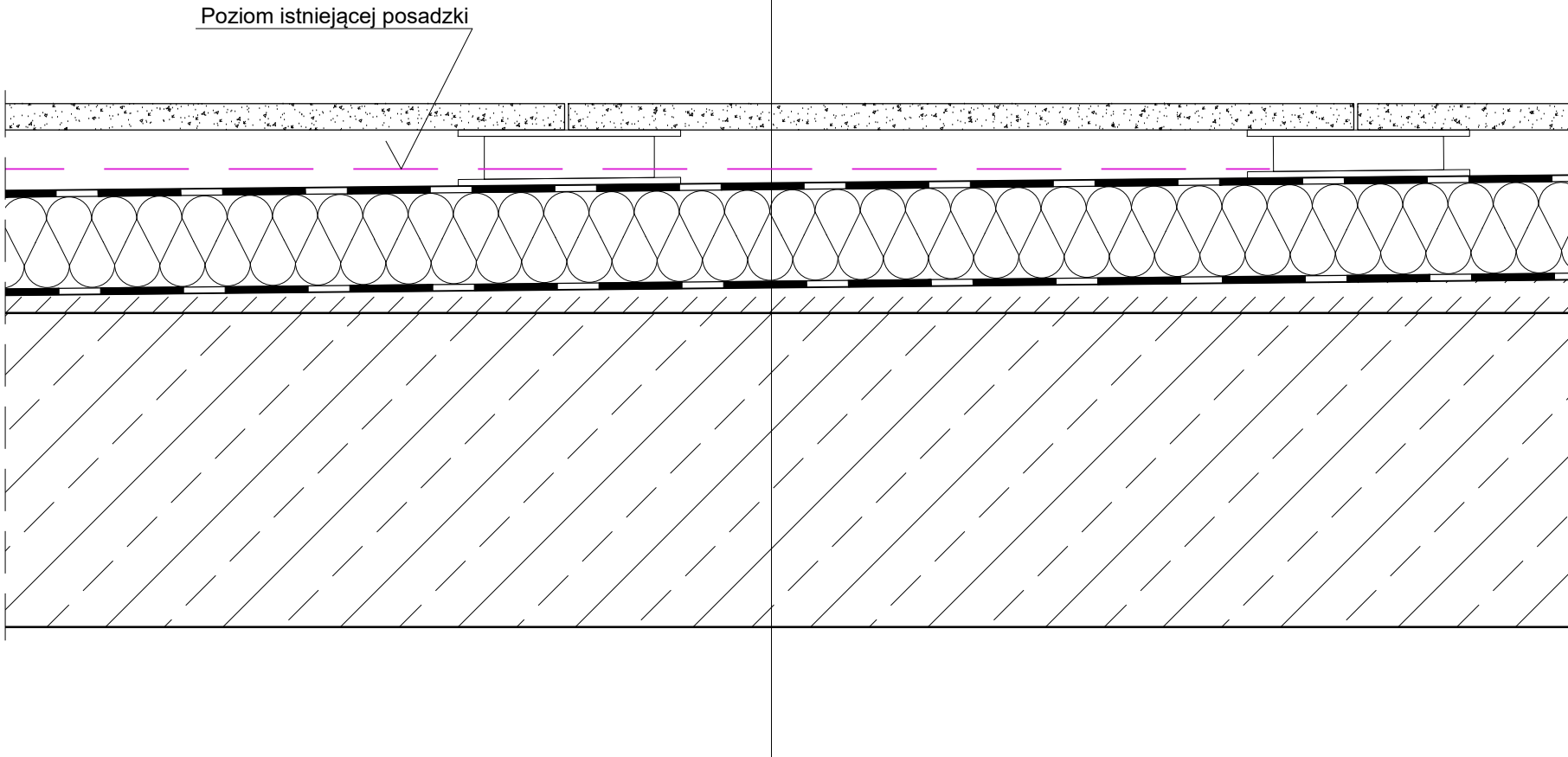


PRZEKRÓJ PROJEKTOWANYCH
WARSTW TARASU

SKALA 1:5

Rektyfikowane płyty gresowe 60x60cm, przeznaczone do podpierania punktowego	2cm
Regulowane wsporniki tarasowe systemowe, płyty na podkładkach gumowych, podstawy wsporników na podkładkach z granulatu gumowego, klejone do podłoża, szczelina wentylacyjna w zakresie 2÷6cm	2÷6cm
Izolacja przeciwwodna: samoprzylepna membrana bitumiczna modyfikowana SBS wierzchniego krycia	
Izolacja termiczna: płyty styrodurkowe XPS300, Lambda=0,035 W/mK	8cm
Izolacja przeciwwodna: samoprzylepna membrana bitumiczna modyfikowana SBS o potwierdzonych właściwościach paroizolacyjnych	
Warstwa spadkowa z zaprawy typu PCC, spadek 1%	0÷4cm
Warstwa szczepna	
Istniejący strop	



UWAGA:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Dokładne wymiary sprawdzić w naturze. Podane wymiary w centymetrach.
- Stosować kompletne rozwiązania systemowe, zgodnie z wytycznymi producenta. Nie należy mieszać elementów systemów różnych producentów.
- Dopuszcza się zastosowanie równoważnych rozwiązań zamiennych za zgodą projektanta i zamawiającego.

DOKŁADNY OPIS ROBÓT
REMONTOWYCH PRZEDSTAWIONO W
CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA.

WYMAGANIA MINIMALNE STAWIANE
POSZCZEGÓLNYM MATERIAŁOM
BUDOWLANYM I WYKOŃCZENIOWYM
PRZEDSTAWIONO W OPISIE PROJEKTU
TECHNICZNEGO.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek handlowo-usługowy				
Nazwa inwestycji:	Remont tarasu budynku handlowo-usługowego				
Lokalizacja:	dz. nr ew. 12/1; obręb 0041 Wieniawa, arkusz 3, jedn. ewidencyjna 066301_1, Lublin				
Opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK/ /2017	03/2024		
Asystent architektury:	mgr inż. DOMINIK BUDZYŃSKI		03/2024		
Projektant konstrukcji:	mgr inż. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	LUB/0301/ /PWBKb/16	03/2024		
Tytuł:			Skala:	Nr rys.:	
PRZEKRÓJ PROJEKTOWANYCH WARSTW TARASU			1:5	PR6	