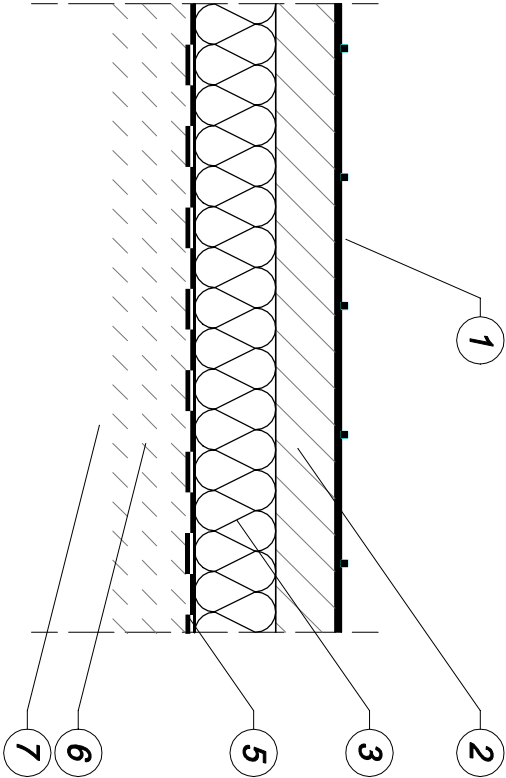
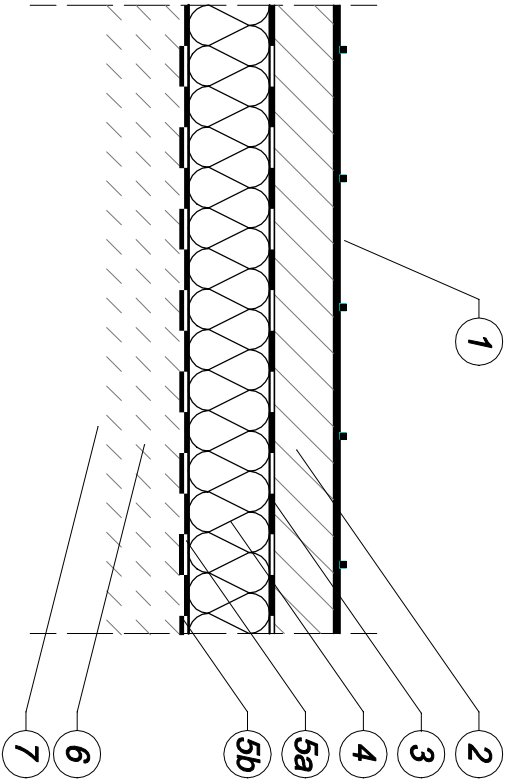


Istniejące warstwy posadzki w pomieszczeniach Piwnicy



1. Płytki gresowe na kleju gr. 1,5cm
2. Wylewka cementowa gr. 5cm
3. Warstwa izolacji termicznej - płyty styropianowe gr. 5 cm,
4. Hydroizolacja - papa
5. Beton podkładowy gr. 10cm
6. Podkład mineralny (grunt rodzimy)

Projektowane warstwy podłogi na gruncie w pomieszczeniach Piwnicy



1. Płytki gresowe 30x30cm - R10- układane na kleju
2. Warstwa dociskowa gr. 7cm - jastrych (wylewka) cementowa - zbrojona siatką zbrojeniową f. 4 mm oczko 150x150 mm oraz wkłmrem polipropylenowym do betonu i zapraw
3. Warstwa ochronna - folia PE gr. 0,4 mm zgrzewana lub sklejana na zakład
4. Warstwa izolacji termicznej - płyty styropianowe XPS 300- 0,036 [W/mK] gr. min. 10cm,
5. Hydroizolacja
- 5.a emulsja asfaltowa gruntująca
- 5.b papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna
6. Beton podkładowy min C8/10 - gr. 10cm
7. Podkład mineralny (grunt rodzimy)

INWESTOR:	FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Ul. Stanisława Moniuszki 1A 00-014 Warszawa		
TYTUŁ PROJEKTU:	REMONT POZIOMEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU FSUSR W RZESZOWIE, UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 7		
	KAM - TECH Mikołaj Jarosz Przysiętnica 158 36-200 Brzozów		
PROJEKTANCI:	PODPIS:		
	mgr. inż.Tomasz Leń PDK/0182/PDOK12		
FAZA:	PROJEKT BUOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA		
TEMAT RYSUNKU:	Schemat warstw posadzkowych		
SKALA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:	
-	04.2024	5	