

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
- klej do ociepleń na styropianie
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu, gr. 12 cm
4. warstwa zbrojąca
- klej do ociepleń na styropianie
- siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego:
 - a) wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego:
 - grunt podtynkowy
 - tynk silikatowo-silikonowy
 - farba elewacyjna silikonowa

powyżej 50 cm nad poziomem terenu styropian EPS 70-040 lub EPS 100-038

1. ściana zewnętrzna
2. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca – warstwa izolacyjna 2x1mm
 - bitumiczna masa uszczelniająca – warstwa klejowa
3. płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 15 cm
4. warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń na styropianie
 - siatka z włókna szklanego „pancerna” o gramaturze ≥ 300 g/m²
5. warstwa wykończeniowa:
 - a) ponad powierzchnią gruntu – tynk mozaikowy
 - grunt pod tynki akrylowe
 - tynk mozaikowy barwiony
 - b) poniżej powierzchni gruntu – izolacja przeciwwilgociowa
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca
 - folia kubetkowa

łącznik z trzpieniem plastikowym

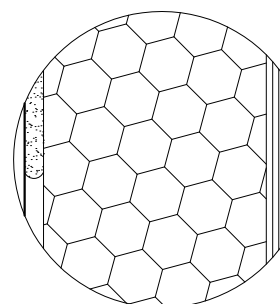
min 50cm (wg wytycznych proj. bud.)

opaska

min 2%

piasek zagęszczony

szczegół A



wyprawa dekoracyjna systemu ociepleń

tynk mozaikowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak			
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	01.2023	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. J. KLICHA W WIEPRZU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. J. KLICHA W WIEPRZU, UL. SZKOŁNA 800, 34-382 WIEPRZ (DZ. NR 843, 844, 845, 846, 847, 862, 866, OBRĘB: WIEPRZ)				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU ZLICOWANEGO				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
R/SP/PBW	PT	R/SP/01/23	RYS. NR 31		