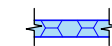


na docieplanej połaci dachu w strefie przysiennej wykonać koryto umożliwiające spływanie wody ze ściany, bez zalewania okna. Na wskazanym paśmie ułożyć wełnę na grubość 5cm (zamiast 26), pod papą wykonać koryto z blachy stalowej ocynkowanej, połączyć papą z pokryciem dachowym.

LEGENDA:

projektowane ocieplenie w systemie ETICS

izolacja termiczna – EPS-EN 13163-CS(10)70 – 038,
grubość 220mm
system tynków mineralnych, malowanie farbą krzemianową



Budowlane Biuro Inżynierskie Przemysław Puchalski

66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kazimierza Wielkiego 10

NIP: 599-247-99-87, tel. 601 278 123, e-mail: przemyslaw.puchalski@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PROJEKTANT: branża arch.-bud.	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA: mgr inż. arch. Alina Elwira Tarkowska upr. bud. 20/80/Gw	DATA / PODPIS: 2022-07-31	TEMAT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2
	PROJEKTANT: branża konstr.-bud.	mgr inż. bud. Przemysław Puchalski upr. bud. LBS/0069/POOK/09	2022-07-31
Uwagi:			ADRES OBIEKTU: 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Woskowa 3b działka nr ewid. 580 (Id. dz.: 086101_0010/580)
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			NAZWA RYSUNKU: RZUT 2 PIĘTRA PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ETICS
BRANŻA: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	SKALA: 1 : 100	DATA: 2022-07-31	NR. RYS. A_04