

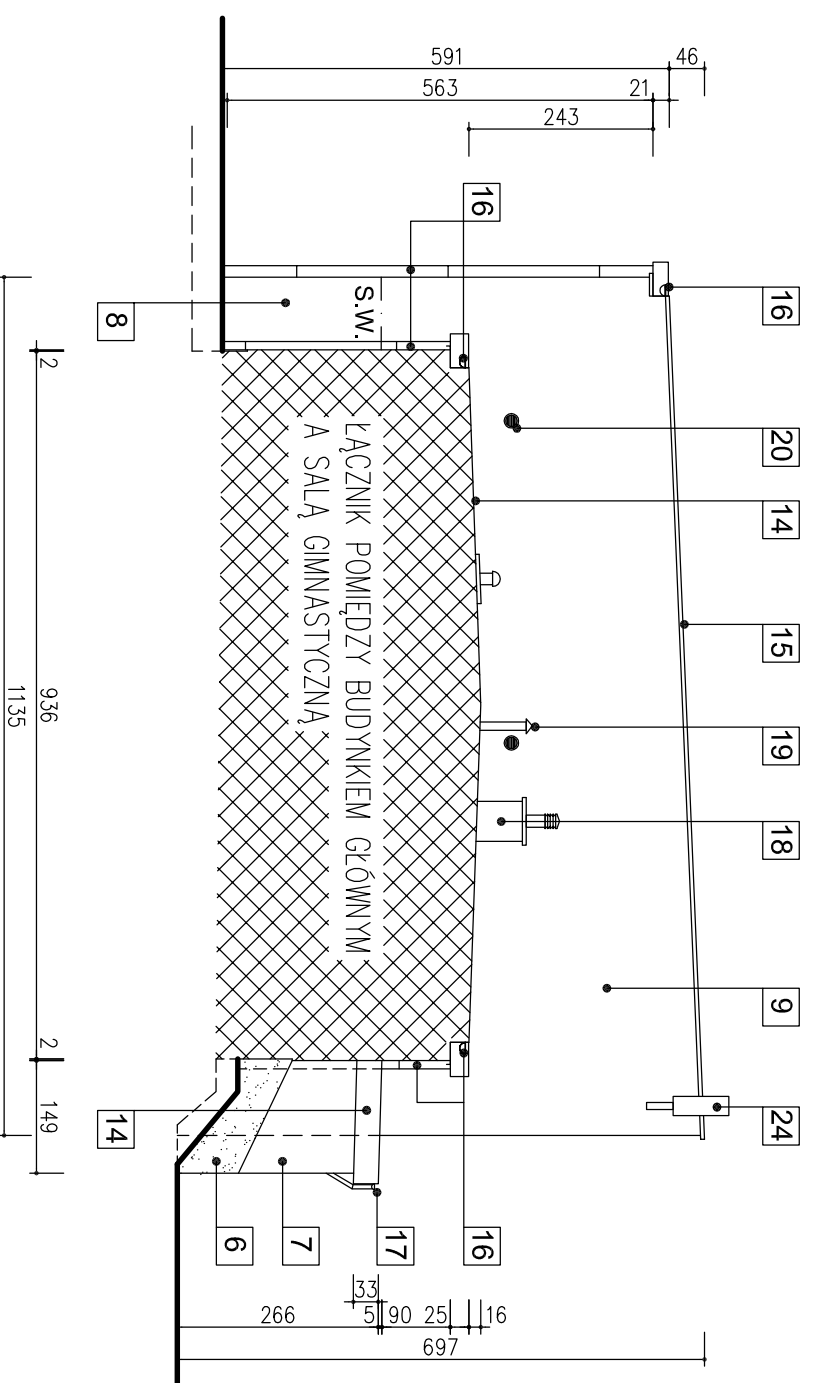
LEGENDA (OZNACZENIA DOTYCZĄ WSZYSTKICH ELEWACJI)

1. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA – KOLOR BRĄZOWY
2. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV – KOLOR BIAŁY
3. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA OCIEPLONA – KOLOR BRĄZOWY
4. ISTN. KRATY OKIENNE STALOWE – PROJ. MALOWANIE
5. ISTN. OBUDOWY OKIENEK PIWNICZNYCH
– PROJ. TYNK MOZAIKOWY POWYZEJ POZ. TERENU
6. COKÓŁ (ŚCIANA PRZYZIEMIA) – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STROPPIAN EPS 038 FUNDAMENT) gr. 12cm, TYNK MOZAIKOWY
7. COKÓŁ (ŚCIANA PRZYZIEMIA) – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STROPPIAN EPS 038 FASADA) gr. 12cm, TYNK SILKONOWY
8. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE (STROPPIAN 040) gr. 14cm, TYNK SILKONOWY
9. ŚCIANA NADZIEMIA POWYZEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE (STROPPIAN 040) gr. 14cm, TYNK SILKONOWY
10. ŚCIANA NADZIEMIA – STREFA WZMOCNIONA, PROJ. TYNK SILKONOWY NA WARSTWIE WYRÓWNAWCZEJ ZE STROPPIANU gr. 2cm.
11. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE ŻELBETOWE WYKOŃCZONE PŁYTKAMI CERAMICZNYMI, BOCZNE PŁASZCZYZNY – PROJ. TYNK MOZAIKOWY / SILKONOWY.
12. ISTN. ŻELBETOWE ZADASZENIE WEJŚCIA – PROJ. POKRYCIE Z PAPY TERMOSZCZEWALNEJ, BOCZNE PŁASZCZYZNY – TYNK SILKONOWY
13. PROJ. DASZEK SYSTEMOWY, PŁASKI Z POLIWĘGLANU, NP. 160X90X38cm
14. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU STYROPAPĄ gr. 15cm
– POKRYCIE Z PAPY TERMOSZCZEWALNEJ
15. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU STYROPAPĄ gr. 10cm
– POKRYCIE Z PAPY TERMOSZCZEWALNEJ
16. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE
17. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE PCV
18. PROJ. KOMINY MUROWANE, TYNKOWANE
19. PROJ. KOMINKI WENTYLACYJNE PCV
20. PROJ. KRATKI WENTYLACYJNE PCV
21. PROJ. WYŁAZ DACHOWY
22. DYLATACJE KONSTRUKCYJNE ZAKRYTE PROJ. LISTWAMI DYLATACYJNYMI
24. PROJ. ELEMENTY ZEWNĘTRZNE – LAMPY ZEWN., PŁAFONY, FLAGOWNICE
25. ISTN. BARIERKA STALOWA – PROJ. MALOWANIE

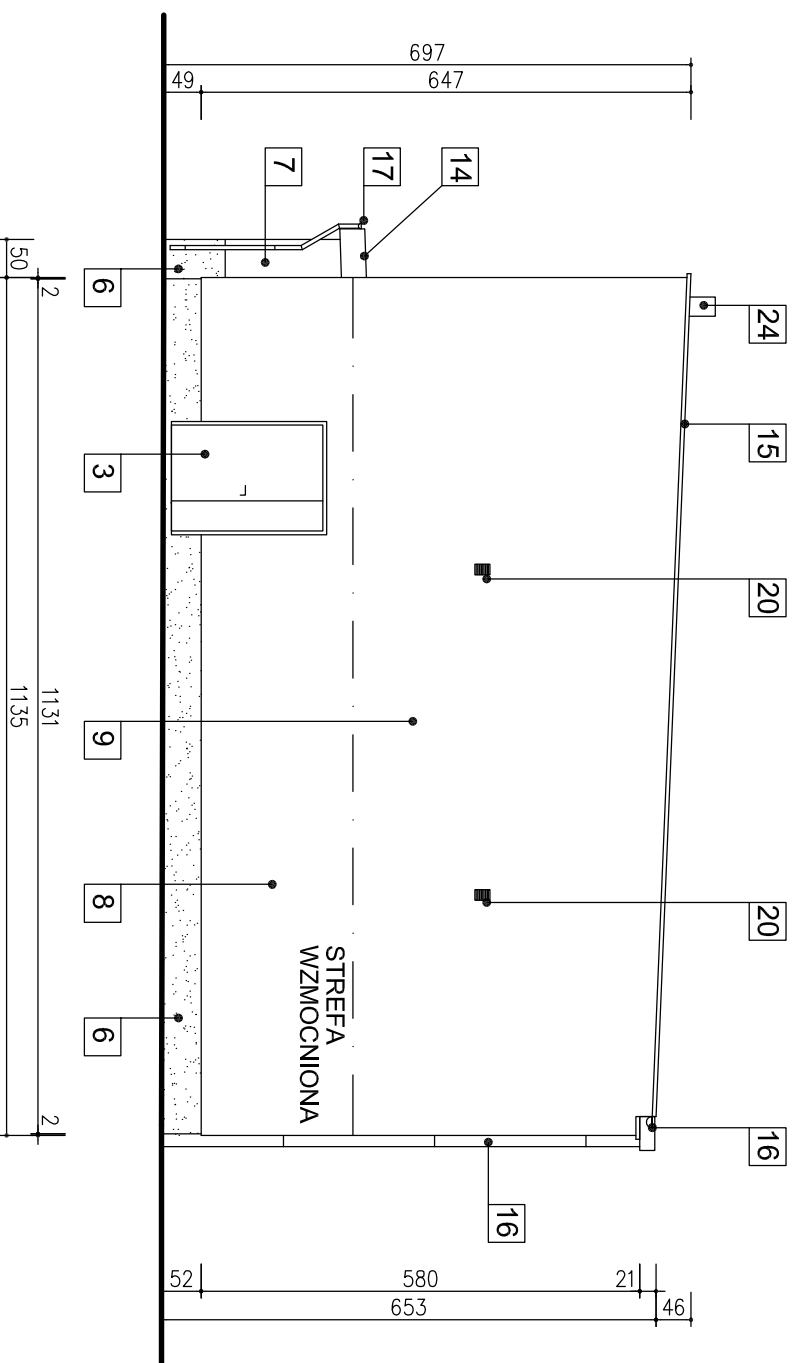
UWAGA:

KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
– ZAMIESZCZONEGO W NINIEJSZYM OPRACOWANIU.
MONITORING W POSTACI KAMER NALEŻY PRZESUNIĄĆ
PRZED PŁASZCZYŻNĄ OCIEPLENIA.
INSTALACJA OŚMIETLENOWA I ODGRONOWA
WG CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ OPRACOWANIA
WYMIARY PODANO W [cm]
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ELEWACJA PÓŁNOCNA (ŁĄCZNIK + SALA GIMNASTYCZNA)



ELEWACJA POŁUDNIOWA (SALA GIMNASTYCZNA)



PRACOWNIA	PROJEKTOWA "MIŻANA" MIROSŁAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 41, tel. 501070644		
INWESTOR	GMINA BĘDZIN, BĘDZIN, ul. 11 LISTOPADA 20		
OBIEKT, ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 8 42-500 BĘDZIN, ul. ORLA, dz. nr 108/3, k.m. 39, obręb Będzin		
NAZWA OPRAĆ:	REMONT BUDYNKU, OGRÓDZENIA, PŁACÓW UTWARDZONYCH, CHODNIKÓW, SCHODÓW TERENOWYCH ORAZ OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY.		
NAZWA RYS.	ELEWACJA PŁN. (ŁĄCZNIK + SALA GIMNASTYCZNA), ELEWACJA PŁD. (SALA GIMNASTYCZNA) – PROJEKT		
	MIĘ NAWZEMSKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. DAMIAN ZWARYCZ	347/01	ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. JANUSZ GETTER	516/70	KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/POOK/08	KONSTRUKCJA
			DATA:
			2012r.
			PAŹDZIERNIK
			2012r.
			PAŹDZIERNIK
			2012r.
			NR RYS.:
			A_10
			PODPIS: