

[illegible]

Architectural elevation drawing of a building facade, showing a gabled roof structure and multiple windows. The drawing includes detailed dimensions and labels for various window types and heights.

Dimensions and Labels:

- Roofline:** The roof is gabled with a peak height of $+11.79$ relative to the ground level.
- Windows:**
 - Top Row (Gable End):** Features several small, square windows labeled **P**, **Q**, **R**, **S**, **T**, **U**, **V**, **W**, **X**, **Y**, and **Z**. Dimensions include 116 , 124 , 129 , 130 , 131 , 152 , 155 , 180 , 181 , 182 , 183 , 184 , 185 , 186 , 187 , 188 , 189 , 190 , 191 , 192 , 193 , 194 , 195 , 196 , 197 , 198 , 199 , 200 , 201 , 202 , 203 , 204 , 205 , 206 , 207 , 208 , 209 , 210 , 211 , 212 , 213 , 214 , 215 , 216 , 217 , 218 , 219 , 220 , 221 , 222 , 223 , 224 , 225 , 226 , 227 , 228 , 229 , 230 , 231 , 232 , 233 , 234 , 235 , 236 , 237 , 238 , 239 , 240 , 241 , 242 , 243 , 244 , 245 , 246 , 247 , 248 , 249 , 250 , 251 , 252 , 253 , 254 , 255 , 256 , 257 , 258 , 259 , 260 , 261 , 262 , 263 , 264 , 265 , 266 , 267 , 268 , 269 , 270 , 271 , 272 , 273 , 274 , 275 , 276 , 277 , 278 , 279 , 280 , 281 , 282 , 283 , 284 , 285 , 286 , 287 , 288 , 289 , 290 , 291 , 292 , 293 , 294 , 295 , 296 , 297 , 298 , 299 , 300 , 301 , 302 , 303 , 304 , 305 , 306 , 307 , 308 , 309 , 310 , 311 , 312 , 313 , 314 , 315 , 316 , 317 , 318 , 319 , 320 , 321 , 322 , 323 , 324 , 325 , 326 , 327 , 328 , 329 , 330 , 331 , 332 , 333 , 334 , 335 , 336 , 337 , 338 , 339 , 340 , 341 , 342 , 343 , 344 , 345 , 346 , 347 , 348 , 349 , 350 , 351 , 352 , 353 , 354 , 355 , 356 , 357 , 358 , 359 , 360 , 361 , 362 , 363 , 364 , 365 , 366 , 367 , 368 , 369 , 370 , 371 , 372 , 373 , 374 , 375 , 376 , 377 , 378 , 379 , 380 , 381 , 382 , 383 , 384 , 385 , 386 , 387 , 388 , 389 , 390 , 391 , 392 , 393 , 394 , 395 , 396 , 397 , 398 , 399 , 400 , 401 , 402 , 403 , 404 , 405 , 406 , 407 , 408 , 409 , 410 , 411 , 412 , 413 , 414 , 415 , 416 , 417 , 418 , 419 , 420 , 421 , 422 , 423 , 424 , 425 , 426 , 427 , 428 , 429 , 430 , 431 , 432 , 433 , 434 , 435 , 436 , 437 , 438 , 439 , 440 , 441 , 442 , 443 , 444 , 445 , 446 , 447 , 448 , 449 , 450 , 451 , 452 , 453 , 454 , 455 , 456 , 457 , 458 , 459 , 460 , 461 , 462 , 463 , 464 , 465 , 466 , 467 , 468 , 469 , 470 , 471 , 472 , 473 , 474 , 475 , 476 , 477 , 478 , 479 , 480 , 481 , 482 , 483 , 484 , 485 , 486 , 487 , 488 , 489 , 490 , 491 , 492 , 493 , 494 , 495 , 496 , 497 , 498 , 499 , 500 , 501 , 502 , 503 , 504 , 505 , 506 , 507 , 508 , 509 , 510 , 511 , 512 , 513 , 514 , 515 , 516 , 517 , 518 , 519 , 520 , 521 , 522 , 523 , 524 , 525 , 526 , 527 , 528 , 529 , 530 , 531 , 532 , 533 , 534 , 535 , 536 , 537 , 538 , 539 , 540 , 541 , 542 , 543 , 544 , 545 , 546 , 547 , 548 , 549 , 550 , 551 , 552 , 553 , 554 , 555 , 556 , 557 , 558 , 559 , 560 , 561 , 562 , 563 , 564 , 565 , 566 , 567 , 568 , 569 , 570 , 571 , 572 , 573 , 574 , 575 , 576 , 577 , 578 , 579 , 580 , 581 , 582 , 583 , 584 , 585 , 586 , 587 , 588 , 589 , 590 , 591 , 592 , 593 , 594 , 595 , 596 , 597 , 598 , 599 , 600 , 601

	m	KOTE ROHDECKE (GRUNDRISS) - QUOTA SOLAIO GREZZO (PIANTA)
	m	KOTE FERTIGER FUSSBODEN (GRUNDRISS) - QUOTA PAVIMENTO FINITO (PIANTA)
	m	KOTE ROHDECKE (SCHNITT) - QUOTA SOLAIO GREZZO (SEZIONE)
	m	KOTE FERTIGER FUSSBODEN (SCHNITT) - QUOTA PAVIMENTO FINITO (SEZIONE)
PH = cm		PARAPETHÖHE AB FERT. FUSSBODEN - ALTEZZA PARAPETTO GREZZO DA PAVIMENTO FINITO
FH = cm		FENSTERHÖHE AB FERT. PARAPET - ALTEZZA FINESTRA DA PARAPETTO
LB l/h		LICHTE TÜRBREITE - PORTA - PASSAGGIO NETTO
RB l/h		ROHBAUMASS - PORTA - FORO MURO
	H = m	RAUMHÖHE AB FERT. FUSSBODEN - ALTEZZA LOCALE DA PAVIMENTO FINITO
WS		WANDSCHLITZ - TAGLIO A PARETE
WD		WANDDURCHBRUCH - FORATURA A PARETE
DD		DECKENDURCHBRUCH - APERTURA A PAVIMENTO
FD		FUNDAMENTDURCHBRUCH - FORATURA FONDAZIONE
FBD		FUSSBODENDURCHBRUCH - FORATURA A PAVIMENTO
		HORIZONTAL SCHLITZE - TRACCE ORIZZONTALI
		VERTIKAL SCHLITZE - TRACCE VERTICALI
		KERNBOHRUNG Ø mm - CAROTATURA Ø mm
		WÄRME- UND/ODER SCHALLDÄMMUNG - ISOLAMENTO TERMICO E/O ACUSTICO
		HOLZSTRUKTUR - STRUTTURA IN LEGNO
		NEUE TRENNWÄNDE AUS GIPSFASERPLATTEN - NUOVE PARETI DIVISORIE IN CARTONGESSO
		NEU - RIFACIMENTI
		ABBRUCH - DEMOLIZIONI

ALLE TÜRMASSE UND DIE POSITIONEN DER TÜRANSCHLÄGE SIND MIT DEM HERSTELLER ZU KLÄREN.

TUTTE LE MISURE DELLE PORTE E LE POSIZIONI DELLE BATTUTE SONO DA VERIFICARE CON IL FORNITORE DEI SERRAMENTI.

ALLE HÖHEN DER BODENAUFBAUTEN SIND MIT DEM HERSTELLER DER BÖDEN ZU KLÄREN.	TUTTI GLI SPESSORI DEI PAVIMENTI SONO DA VERIFICARE CON IL FORNITORE DEI PAVIMENTI.
--	---

Projekt	progetto
AUSFÜHRUNGSPROJEKT SANIERUNG GRUNDSCHULE SAND IN TAUFERS B.P. 199 K.G. MÜHLEN	PROGETTO ESECUTIVO RISANAMENTO SCUOLA ELEMENTARE CAMPO TURES P.E.D. 199 C.C. MULINI DI TURES
Bauherr	committente
GEMEINDE SAND IN TAUFERS RATHAUSSTRASSE 8 39032 SAND IN TAUFERS	COMUNE DI CAMPO TURES VIA MUNICIPIO 8 39032 CAMPO TURES

Datum	16.MAI - 2014 - 16 MAGGIO	data	prj.-phase	
gezeichnet	GS	disegnato	plan-nr. tavola	
Änderung		modifiche		

		AP	18
--	--	----	----

w2  **architekten**

KURT WIEDENHOFER
GIUSEPPINA SORRUSCA

Lauben 76 39100 Bozen
Tel. +39 0471 973544
Fax. +39 0471 312182
www.w2architekten.it