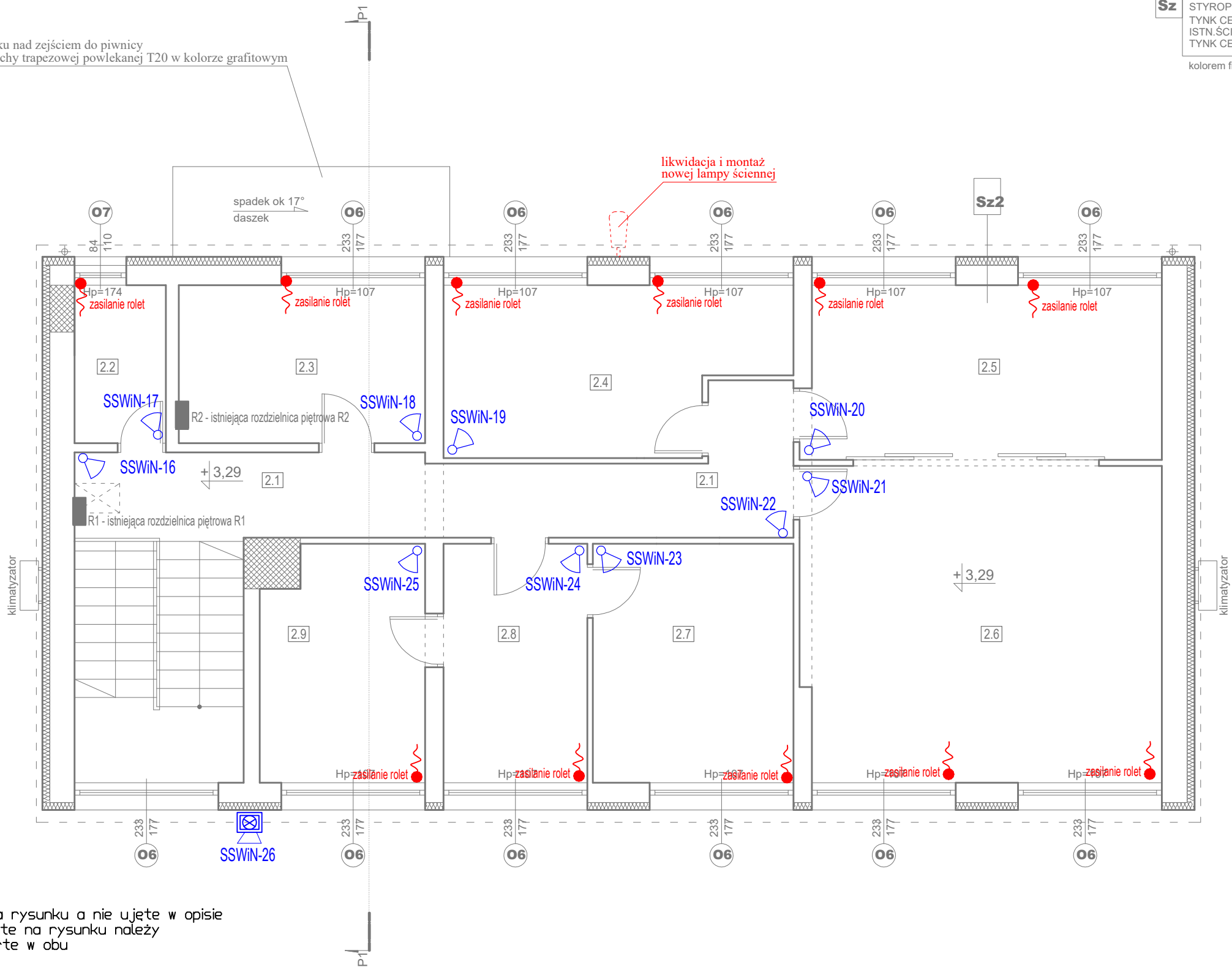


pokrycie daszku nad zejściem do piwnicy
wykonać z blachy trapezowej powlekanej T20 w kolorze grafitowym



Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EPS70 wsp.0,032, gr.14cm.
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, gr.2cm
	ISTN. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, gr.28cm.
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, gr.2cm

kolorem fioletowym oznaczono elementy projektowane / do wymiany

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr	funkcja	pow (m ²)
2.1	komunikacja	17,03
2.2	pomieszczenie wc	3,79
2.3	biuro	10,21
2.4	biuro	13,89
2.5	sala	16,28
2.6	sala	29,80
2.7	biuro	12,60
2.8	sekretariat	9,02
2.9	biuro	9,10
RAZEM:		121,72

- UWAGA:
- Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu
 - Projekt elektryczny należy rozpatrywać razem z projektami architektonicznym oraz projektami technicznymi branży konstrukcyjnej oraz sanitarnej
 - Szczegóły instalacji skoordynować na etapie wykonawstwa z wytycznymi oraz DTR producenta dostarczonego systemu PV

- SSWiN** Centrala alarmowa wraz z modułem powiadomiania GSM
- Czujka alarmowa PIR
- Manipulator LCD + zamykana obudowa PIR
- Sygnalizator SSWiN optyczno-akustyczny - zewnętrzny

- LEGENDA**
- RG** Istniejąca rozdzielnica elektryczna główna do rozbudowy
- RK** Projektowana rozdzielnica kotłowni/pompy ciepła
- PWP** Projektowany Certyfikowany Przeciwpowarowy wyt. prądu
- PWP** Projektowany Przeciwpowarowy wyt. prądu (przycisk PWP)
- Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
- Pom. objęte miejscową szyną wyrównawczą - uziemioną
- Wypust kablowy 1-fazowy (5-przewodowy) do zasilania rolet (szczegóły zasilania oraz sterowania skoordynować na etapie wykonawstwa)

- Elementy instalacji PV**
- INWERTER 20kVA** Projektowany inwerter instalacji PV 20kVA
- R/AC** Projektowany rozdzielnica AC instalacji PV
- R/DC** Projektowany rozdzielnica DC instalacji PV
- PV REGULATOR** Projektowany regulator grzałki buforu ciepła
- PV** Projektowany pożarowy wyłącznik bezpieczeństwa PV/DC
- PV/DC** Projektowany pożarowy wyłącznik bezpieczeństwa PV/DC (przycisk)

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W SKÓRCZU		
INWESTOR	Gmina Skórcz, ul.Dworcowa 6, 83-220 Skórcz		
LOKALIZACJA	działka nr 171/2, obręb Skórcz, gmina Skórcz		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTR. RZUT PIĘTRA - STAN PROJ.		
PROJEKTANT: ELEKTR.	mgr inż. Mirosław Bukowski upr. 46/Gd/2002		
Data opracowania	maj 2025	SKALA 1:75	RYS. NR E3