

Złącze pomiarowe ZK+TL
zgodne ze standardem zakładu energetycznego
istniejący układ pomiarowy wynieść na zewnątrz budynku
w uzgodnieniu/porozumieniu z zakładem energetycznym.
(szczegóły skoordynować na etapie wykonawstwa)

Istniejący słup
2
340470-09

ZK+TL

PWP

Projektowany certyfikowany PWP
(zlokalizować przy ZK+TL)

Istniejące przyłącze napowietrzne
należy zlikwidować w porozumieniu
z zakładem energetycznym

klapa zsypowa
do likwidacji
wypełnić podsypką
teren wyłożyć kostką

czape murku oporowego
obłożyć płytą granitową gr.3cm

wymiana słupków stalowych
wykonać słupki o przekroju kwadratowym 50/50/4mm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Sz

TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
STYROPIAN EPS70 wsp.0,032, gr.14cm.
STYROPIAN EPS70 wsp.0,032, gr.5cm. - wyrównujący
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)
1.1	wiatrolap + komunikacja	14,73
1.2	schowek	1,50
1.3	schody	10,90
1.4	pomieszczenie wc	3,49
1.5	biuro	10,13
1.6	biuro	10,10
1.7	biuro	11,08
1.8	komunikacja	11,85
1.9	serwerownia	3,84
1.10	biuro	8,08
1.11	biuro	21,21
1.12	archiwum	12,84
1.13	archiwum	8,36
RAZEM:		128,11

UWAGA:

1. 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

2. Projekt elektryczny należy rozpatrywać razem z
projektami architektonicznym oraz projektami technicznymi
branży konstrukcyjnej oraz sanitarnej

3. Szczegóły instalacji skoordynować na etapie
wykonawstwa z wytycznymi oraz DTR
producenta dostarczonego systemu PV

SSWiN

Centrala alarmowa wraz z
modułem powiadamiania GSM



Czułka alarmowa PIR



Manipulator LCD +
zamykana obudowa PIR



Sygnalizator SSWiN
optyczno akustyczny -
zewnętrzny

LEGENDA

ZK+TL

Złącze kablowo-pomiarowe (wg standardu zakładu energ.)

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)

3

Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy)
do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe

3

Pom. objęte miejscową szyną wyrównującą - uziemiona

zasilanie rolet

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

PWB/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 PARTERU - STAN PROJ.		
PROJEKTANT: ELEKTR.	mgr inż. Mirosław Bukowski upr. 46/Gd/2002		
Data opracowania	maj 2025	SKALA 1:75	rys. nr E2