



RZECZYWISTE WYMIARY DACHU

Zestawienie danych z projektu		
Blak	Nazwa	Ilość
	Korytko prostokątne 80H42 z pokrywą	30 m
	Druł odgromowy 8 OC	210 m
	Druł odgromowy 8 OC	30 m
	Maszt kominowy h=0,5m ponad kominem	6 szt.
	Maszt kominowy h=2m ponad kominem	1 szt.
	Ogniwo 320Wh	20 szt.
	System REM 14	10 szt.
	Uchwyt zwodu izolowanego	8 szt.
	Istniejące złącza kontrolne	8 szt.

POWIERZCHNIA CAŁEGO DACHU: 525,6 m2  
POWIERZCHNIA KOMINÓW: 6,1 m2  
POWIERZCHNIA WENTYLACJI: 0,8 m2  
POWIERZCHNIA DACHU  
DO POKRYCIA: 518,7 m2

UWAGI:

TEMAT:  
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
- SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
W LUTKÓWCE

Projekt instalacji fotowoltaicznej

INWESTOR:

Gmina Mszczonów  
Plac Piłsudskiego 1  
96-320 Mszczonów

SKALA 1:100

DATA 09.2018

BRANŻA ELEKTRYCZNA

ETAP PW

## RZUT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ - DACH

projektował:  
mgr inż. Sławomir Radziszewski  
upr. proj. MAZ/0540/POE/14  
specjalność elektryczna

opracował:

.

**PRONABUD**

PRONABUD SP Z O.O., TEL. (+46) 8552794  
UL. OKRZEI 57, 96-300 ŻYRARDÓW