

ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA

- W1

Istniejący kamień elewacyjny poddany konserwacji  
zgodnie z technologią zawartą w części opisowej.  
Hydrofobizowany (FUNCOSIL SNL - REMMERS)
- D1

Deski elewacyjne 30mm świerkowe o szer. 16cm  
łączone na pióro , pokryte podkładem Biocynowym  
Rekon oraz 2x olejem Remmers HK-Lasur w kolorze FT  
20926 glinka nr 2267
- P1

Połąc dachowa malowana w kolorze RAL: 7021  
Przygotowaną powierzchnię pokryć podkładem na bazie  
żywicy akrylowej z pasowatorami rdzy, wykończeniową  
warstwę zewnętrzną z elastycznej farby antykorozyjnej.  
Całość jako system jednego producenta
- T1

Tynk elewacyjny mineralny, cementowo-wapienny  
NCS S 0500-N
- R1

Rynna PCV Ø150mm o spadku w zakresie 0.5 - 1.5%
- R2

Rynna spustowa PCV Ø90mm
- E1

Zamurowane otwory okienne, wykończenie kamienne  
dopasowane do kamienia istniejącego
- E2

Zamurowany otwór okienny,  
w miejsce przeniesiony klimatyzator
- E3

Szpaleta okienna i istniejący tynkowany fragment ściany  
wykończony drewnem (kolory i gatunek drewna jak  
elewacja)
- E4

Okna kasowe z systemem komunikacji głosowej i  
zamykaną kasetką w parapecie
- E5

Parapet wykonany z konglomeratu zbliżony  
kolorystycznie do kamienia elewacji, wykonany w sposób  
niewidoczny łączy gr.20cm, odległość od zewnętrznego  
lica ściany 20cm
- E6

Logo inwestora, napis przestrzenny podświetlany
- E7

Deska czołowa oraz podbitka drewniana (kolor i gatunek  
drewna jak elewacja)
- E8.1

Wymieniony moduł stolarki okiennej o szer. 174cm  
z drzwiami o szerokości użytkowej min. 90cm w świetle
- E8.2

Wymieniony moduł stolarki okiennej o szer. 240cm  
z drzwiami o szerokości użytkowej min. 90cm w świetle
- E8.3

Wymieniony moduł stolarki okiennej o szer. -  
z drzwiami o szerokości użytkowej min. 90cm w świetle
- E8.4

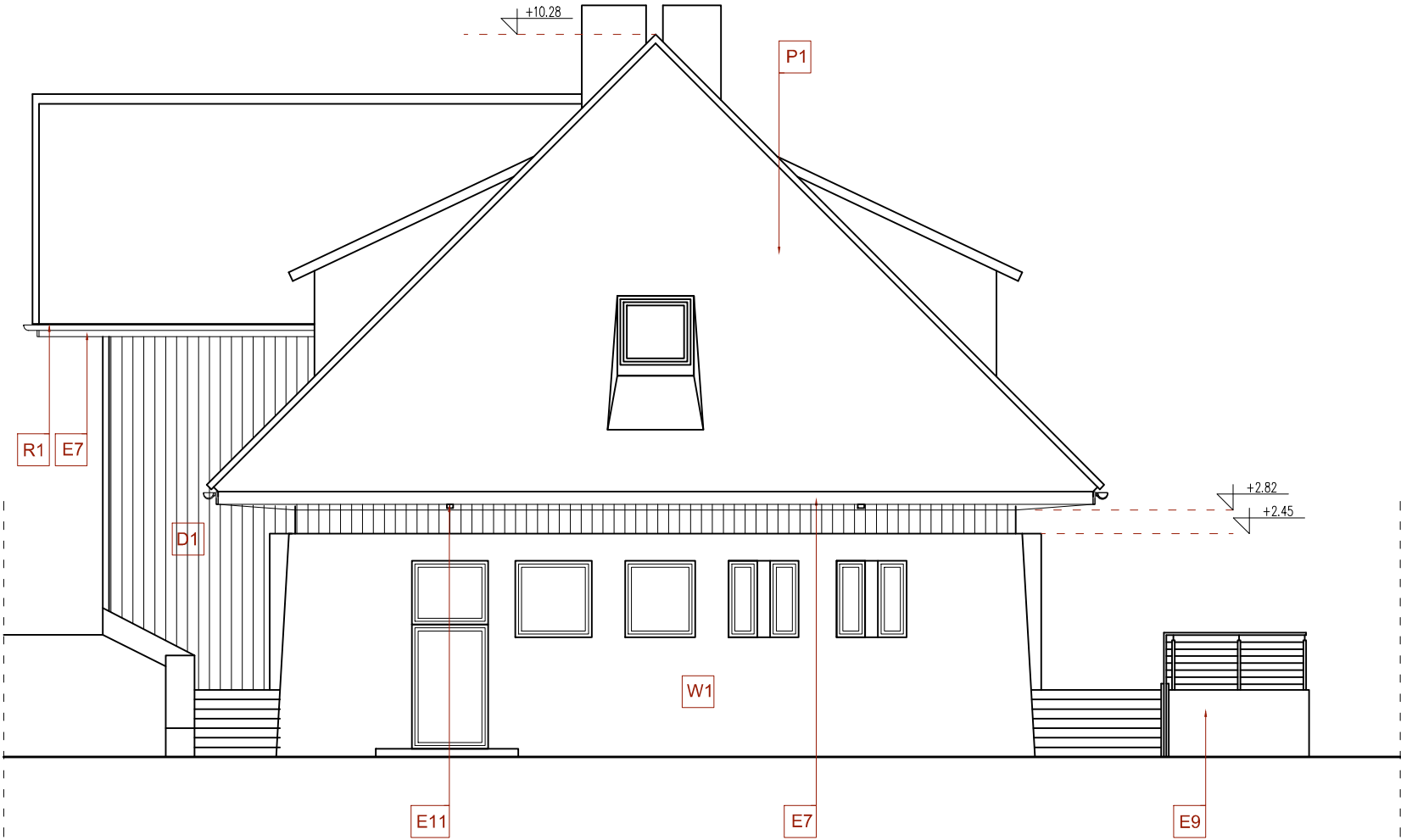
Wymieniona stolarka drzwiowa na okienną o szer. -
- E8.5

Wymieniona stolarka drzwiowa na stolarkę  
aluminiowo-szklaną o szerokości drzwi w świetle min. 90cm
- E9

Nowoprojektowana pochytnia NPS i schody wg.  
osobnego opracowania
- E10

Istniejąca stolarka, obróbki i elementy lukarny w kolorze  
FT 20926 glinka: nr 2267
- E11

Oświetlenie elewacji LED typu Down-light w podbitce



m.p.studio,  
Ul. Krasińskiego 5

mpstudio

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

TEMAT:

Projekt elewacji budynku dolnej stacji kolejki linowej  
na Skrzyczne w Szczyrku

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU

OBIEKT:  
BUDYNEK REKREACJI

ADRES:  
43-370 Szczyrk, ul. Myśliwska 45

AUTORZY:  
Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt  
Mgr inż. arch. Daniel Tlalka

STADIUM:  
PROJEKT

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

UPRAWNIENIA:  
53/06/SŁOKK/II

TREŚĆ RYSUNKU:  
ELEWACJA WSCHODNIA

SKALA:  
1:100

NR RYS.: 1

DATA:  
MAJ 2017

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.