



ZETAWIENIE POWIERZCHNI		
l. p.	Nazwa pomieszczenia	m2
1.1	Komunikacja	12.64
1.2	Sala zajęć	56.08
1.4	WC	7.70
1.5	Magazynek	7.06
Razem pow. użytkowa		83.48 m2

docieplenie ścian w systemie Kreisel Turbo-SO Protect:

- TYNKOLIT-SO 332 Środek gruntujący pod tynki silikonowe
- LEPSTYR 210 Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych
- Płyta styropianowa gr. 16 cm, o wsp. przewodzenia ciepła min $\Lambda=0,038W/mk$. zgodnie z EN13162
- Łączniki fasadowe TFIX-8M
- Łączniki fasadowe ŁFN-8X
- STYRLEP-B 225 Biała zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu (możliwość zastosowania ciemnego kleju i warstwy gruntującej)
- Siatka zbrojąca
- TYNK SILIKON PROTECT 031 Tynk nanosilikonowy (kolorystyka określona na rysunkach elewacji)

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNEGO SYSTEMU INNEGO PRODUCENTA

Parapety wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo, kolor grafitowy

Ościerza okien z zewnątrz:
-skucie tynku
- wklejenie warstwy styropianu (styrodur – min. 2m) w celu eliminacji mostka cieplnego

- ① – Drzwi do wymiany w istniejącym otworze
- ② – Drzwi do wymiany z 60 na 80 – powiększenie otworu
- ③ – Drzwi do wymiany z 70 na 80 – powiększenie otworu
- ④ – Drzwi do wymiany z 70 na 90 – powiększenie otworu
- ⑤ – Okno do wymiany – oddymiające

SZ – Samozamykacz

EI30 – Drzwi przeciwpożarowe

HP25 – Hydrant przeciwpożarowy – do wykonania (wkucie w ścianę)

■ – Do zamurowania



ul: Stupecka 5 , 62- 404 CIAŻEN
tel. 695 849 555 , 695 501 555
mail:pracowniaprojektowa.kr@gmail.com

Obiekt budowlany: PRZEDSZKOLE GMINNE W DOLANACH		
Adres inwestycji: Dolany 84A, 62-406 Ładek.		
Inwestor: URZĄD GMINY W ŁADKU, RYNEK 26, 62-406 ŁADEK		
Nazwa opracowania: Termomodernizacja (docieplenie ścian +prace towarzyszące)		
Projektant Imię i nazwisko, numer uprawnień ARCHITEKTURA Projektant mgr inż. arch. Karolina Rutkowska WP-01A/00K/UpB/22/2008 Upr. budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Temat: RZUT PIĘTRA- (docieplenie ścian + prace towarzyszące)		
Skala: 1:100	Data: 12. 2015 r.	Nr. Rysunku: A2