

RZUT PRZYZIEMIEMIA
SKALA 1:100

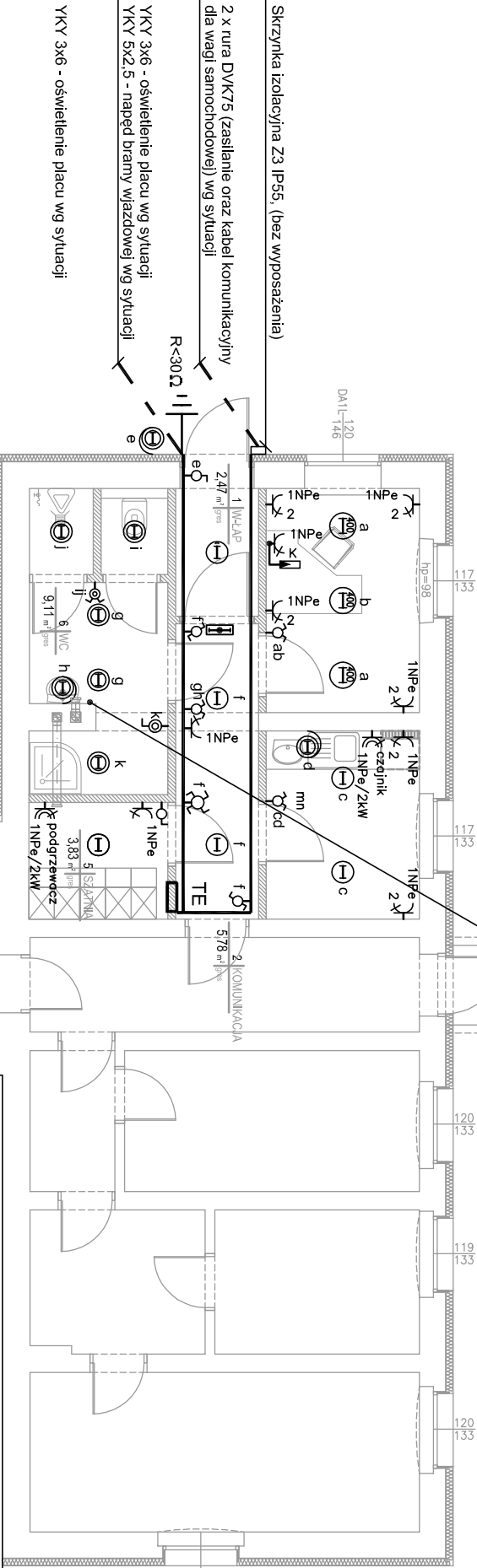
ZAKRES PRZEBUDOWY

BUDYNEK POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

3 | POKÓJ BIUROWY
8,19 m² | gres

4 | POM. SPOŁECZNE
6,87 m² | gres

2YDY 3x1,5/RGE 20
do puszek łączeniowej dla
wentylatorów WDT i WDW2



Skrzynka izolacyjna Z3 IP55, (bez wyposażenia)






2 x rura DVK75 (zasilanie oraz kabel komunikacyjny dla wagi samochodowej) wg sytuacji

YKY 3x6 - oświetlenie placu wg sytuacji






YKY 5x2,5 - napęd bramy wjazdowej wg sytuacji

YKY 3x6 - oświetlenie placu wg sytuacji

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

-  Oprawa nadstropowa, obudowa z blachy stalowej białej, dyfuzor opalowy, IP21, (np. PLATO LED 400, 3500lm)
-  Oprawa nadstropowa, obudowa z blachy stalowej białej, dyfuzor opalowy, IP21, (np. PLATO LED 300, 2300lm)
-  Oprawa nadstropowa, naścienna obudowa z tworzywa sztucznego, dyfuzor opalowy, IP44, (np. BASE 2LED, 1200lm)
-  Oprawa nadstropowa z czujką ruchu, obudowa z tworzywa sztucznego, dyfuzor opalowy, IP21, (np. BASE 2LED, 1200lm)
-  Oprawa naścienna oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR 1 LED praca awaryjna, lampka 2x1W, czas pracy 1godz.

LEGENDA :

-  Gniazdko wtyczkowe pojedyncze, podwójne 2P+Z 16A, 250V, podtylnikowe, IP20
-  Gniazdko wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A, 250V, podtylnikowe, IP44
-  Łączniki oświetleniowe 10A, 250V, podtylnikowe, IP20
-  Łączniki oświetleniowe 10A, 250V, podtylnikowe, IP44
-  Listwa kablowa 90x40

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE				tel. 606-326-503	
"ITC projekt"				mail: itcprojekt@gmail.com	
Tomasz Czech					
Typu projektu: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI				Nr rysunku:	
ODPADÓW KOMUNALNYCH				E1	
na dz.nr ewid.910/1					
w miejscowości Dzierżychowice, gm.Żagań					
Typu rysunku: RZUT PRZYZIEMIEMIA				Skala:	1:100
Instalacje elektryczne wewnętrzne				Podpis:	Data:
Branża: Elektryczno				Projektant: inż. Urszula Domerocka	10.2014
Projektant: inż. Urszula Domerocka				KL-220/89	
Sprawdził: inż. Witold Wojciechowski				319/KL/74	10.2014
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiających, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich:					
BIURA PROJEKTOWO – USŁUGOWEGO "ITC projekt" Tomasz Czech					